اهداءات ۲۰۰۱ ۱.د. أحمد أبو زيد أنثروبولوجي

نظبّ بالقياس الأبيطية

من وجهدة نظر المنطق الصدورى الحديث

تاليف ميـان لوكاشِيڤِرتشَ

JAN LUKASIEWICZ

ترجمة وتقديم الدكتور عبد المحميد صبره مدرس المنطق وفلسفة العلوم بجامعة الإسكندرية

النساشر المنظارين بالإسكندرية

This translation of Jan Lukasiewicz's Aristotle's Syllogistic (2nd edition 1957) is published by arrangement with the Clarendon Press, Oxford.

محتويات

صفحة	مقدمة المترجم :
[12]-[1]	 ۱ إلى المنطق الأرسطى والمنطق الرياضى
[٢٠] [١٤]	 ٢ \$ - كتاب « نظرية القياس الأرسطية »
[""]-[""]	٣٥ ــ ترحمة المصطلحات وتحليلها
[24] [44]	 \$ - شرح الطريقة الرمزية
	د يان لوكاشيڤتش ومدرسة وارسو المنطقية ':
[93]—[197]	بقلم الدكتور تشسلاف لييڤسكى
1 Y — 9	فهرس « نظرية القياس الأرسطية »
77. – 79.	حواشي
709 — 771	دليــــل
*17 — *1 *	معجم
۳٧٠ <u>- ۳٦٩</u>	تصویبات



مقدمة الميترجم

§ ١- المنطق الأرسطى والمنطق الرياضي

يخطىء من يظن أن نظرية القياس الأرسطية قد انتفت بظهور المنطق الرياضى الحديث . والذين يعارضون بين منطق أرسطو والمنطق الرياضى إنما يسيئون فهم العلاقة بينها . فالمنطق الرياضى ليس جنسا آخر من المنطق يباين المنطق الأرسطى ، وإنما هو منطق صورى في ثوب جديد ؛ وقد كان أرسطو أول من وضع أسس المنطق الصورى حينا صاغ في القرن الرابع قبل الميلاد نظريته في القياس .

ولكننا هنا أمام ظاهرة لابد لنا من تفسيرها : إذا كان الأمركما وصفنا ، فمن أين جاء الظن عند بعض الناس بقيام التعارض بين منطق أرسطو والمنطق الرياضي ؟ — يبدو أن مرجع ذلك إلى أسباب أهمها هذه الثلاثة : الأول أن المنطق الرياضي نشأ (حوالي منتصف القرن التاسع عشر) على أيدى الرياضيين لحل مشكلات تتصل بأصول الرياضيات ، بيما كان الفلاسفة لا يزالون على اعتقادهم بأن المنطق الصورى قد بلغ إلى تمام نضجه ، من حيث الجوهر على الأقل ، في مؤلفات مبتكيره أرسطو . والثاني أن المنطق الرياضي قد اصطنع منذ نشأته لغة رمزية تشبه لغة الرياضيات ، وكان المناطقة التقليديون قانعين في الأكثر بلغاتهم الطبيعية ، كالألمانية والإنجليزية ، يعالجون بها مسائلهم المنطقية . والسبب الثالث هو الخلاف الظاهرى بين بعض نتائج المنطق الرياضي وبعض قوانين المنطق الرياضي وبعض قوانين المنطق الأرسطي .

أما السبب الأول فهو يطلعنا على حقيقة تاريخية لايلزم عنها أن الموضوعات

المنطقية التي تناولها الرياضيون مباينــة من حيث الحوهر لموضوعــات المنطق الأرسطي ، ونعني مهذه العبارة الأخيرة مجموع البحوث التي أودعها أرسطو كتاب «التحليلات الأولى» وكتاب «العبارة» ، وهي البحوث التي يصح لنا المقارنة بينها وبين محوث المنطق الرياضي . والحقيقـــة أن فتوحات المنطق الرياضي هي امتداد وتكملة للمنطق الصوري الذي جاء أرسطو بأول نظرية فيه . مشال ذلك أن حساب القضايا calculus of propositions الذي وضع جوتلوب فرنجه Gottlob Frege أسسه الحديثة في النصف الثاني من القرن الماضي ، هو نظرية تفترضها منطقيا نظرية القياس الأرسطية ؛ وقد تنبه إلى ذلك الرواقيون بعد أرسطو فكانوا أوائل الباحثين في منطق القضايا . وإذن فعبارة ' المنطق الرياضي ' إنما تدل على المنطق العبارة إلى الظروف التاريخية التي حدث فها هذا التطور . ومن هنا جاز لمؤلف هذا الكتاب ، ولغيره من المناطقة المعاصرين ، أن يطلقوا على المنطق الرياضي عبارة ' المنطق الصورى الحديث ' تمييزا له من المنطق الصورى القديم ، أي منطق أرسطو والرواقيين ، وتمييزا له أيضا مما يسمى بالمنطق التقليدي ، أي مجموع البحوث المنطقية (الصورية) السابقة على المنطق الرياضي .

هذا الذى قلناه الآن يمكن أن نقول مثله أيضا فيا يتصل باستخدام المنطق الرياضي لغة رمزية شبيهة بلغة الرياضيات : أعنى أن اصطناع

بل إن كتابا من أحدث الكتب التي تعرض مناهج المنطق الرياضي وتلخص نتائجه قد اختار
 له مو ًلفه عبارة ' المنطق الصورى ' من غير تقييد . انظر :

A. N. Prior, Formal Logic, Oxford (1955).

الرموز في المنطق الحديث لا يدل بذاته على الحروج من ميدان المنطق الصورى إلى منطق آخر ينافيه أو يعارضه . ولنذكر أن أرسطو كان أول من استخدم المتغيرات variables في المنطق ، فخطا بذلك الخطوة الأولى نحو التعبير الرمزى الشامل . وإذا كان تلامذته وأتباعه قد أهملوا السير في هذا هـذا الطريق ، فليس هو المسئول عن ذلك . والمهم أن ندرك في هذا الصدد أن نظرية القياس ، وهي النظرية المركزية في المنطق الأرسطي ، لا تمتنع على الصياغة الرمزية الشاملة التي تحقق كل مطالب المنطق الرياضي ، والدليل على ذلك هذا الكتاب الذي نقدمه الآن . * فعبارة 'المنطق الرمزي إلى الآداة التي اصطنعها المنطق الحديث ورأى فيها خير ضامن للبلوغ إلى الدقة التي ينشدها .

وأما مسألة التناقض المزعوم بين نتائج المنطق الرياضي وبعض قوانين المنطق الأرسطي ، فسوف يظهر للقارىء وجه الحق فيها حين يقرأ هذا الكتاب. ** لقد بين لوكاشيقتش أن القائلين بهذا التناقض يستندون في الواقع إلى تأويل خاطيء لنظرية القياس الأرسطية . ولنأت هنا عثال واحد يقرب ما نريد . — يقال أحيانا إن أرسطوقد أخطأ بقوله إن القضية "كل ا هو ب" تستلزم "بعض ا هو ب" (وهذا قانون مبرهن في المنطق الأرسطي يـُعرف بقانون التداخل) . وحجتهم في ذلك أن القضية الحزئية الأخبرة معناها أنه

^{*} نلاحظ أن العلاقة بين المنطق الصورى الأرسطى و المنطق الصورى الحديث ليست كالعلاقة بمن الفيزيتا الأرسطية و الفيزيتا الحديثة . فالتعبير الرياضى الذى تقبله قضايا العلم الطبيعى الحديث لا يقبله ، مثلا ، تعريف أرسطو الحركة بأنها ' فعل ما هو بالقوة بما هو بالقوة ' . لذلك لم تكن النهضة الحديثة في علم الطبيعة (في القرن السابع عشر) امتدادا العلم الأرسطى ، بل ثورة عليه . و لا يمنع هذا بالطبع من أن بعض عناصر التفكير الأرسطى قد تسربت إلى الثائرين عليه أنفسهم ، مثل بيكون وديكارت .

^{**} انظر ص ١٨٤ -- ١٨٦ .

القضية الكلية الأولى مؤداها أنه إذا وجد شيء ، أيُّ شيء ، وكان يصدق القضية الشرطية الأخيرة لا تقرر وجود شيء يصدق عليه أنه ا أو أنه ب . وإذن لا مكن أن تنتج الحزئية الوجودية عن كلية لا تقرر وجودا . فإذا قلت مثلا إن كل عنقاء طائر ، كانت هذه القضية صادقة من حيث إنه لا يوجد شيء يصدق عليه أنه عنقاء ، ولايصدق عليه أنه طائر . ولكن القضية 'بعض العنقاء طائر' كاذبة لأنها تقرر وجود شيء لا وجود له . غبر أن الحجة السابقة تُقحيم على المنطق الأرسطى تأويلا لا يسعه هذا المنطق . ذلك أنها تفسر القضيتين 'كل ا هو ب' و ' بعض ا هو ب' بالقضيتين الآتيتين على الترتيب: 'أياً كان س ، إذا كان س هو ا فإن س هو ب' و 'يوجد شيء س ، محيث يصدق أن س هو ا وأن س هو ب' . وفي هاتين القضيتين حرف (أو متغير) يعوَّض عنه بحدود جزئية (مثل 'سقراط') ، هو س . والمتغبر س في القضية الأولى تقيده عبارة 'أياً كان' التي تسمى في المنطق الحديث 'سورا كليا' ، وتقيِّده في القضية الثانية كلمة 'يوجد' التي تعتبر في هذا السياق 'سورا وجوديا (أو جزئيا) ' . ولكن نظرية أرسطو لا تشتمل على الأسوار ، وهي لا تسمح بالتعويض عن المتغيرات في هذه النظرية بالحدود الحزئية أو الحدود 'الفارغة' التي لا تدل على شيء موجود ، مثل 'العنقاء' . وبالطبع بجب أن نعتبر المنطق الأرسطي بسبب هذه القيود منطقا محدودا ضيقاً . والواقع أن هذا المنطق ليس إلا بقعة صغيرة في الحقل الذي اتسعت آفاقه للمناطقة المحدثين إلى غير حد . ولكن لا مجال هنا للقول 'بتناقض' قوانينه مع قوانين المنطـــــق الرياضي .

أشرت فيا تقدم إلى الأسباب التي من أجلها سمى المنطق الصورى الحديث أحيانا بالمنطق الرياضي وأحيانا أخرى بالمنطق الرمزى. وثم اسم آخر بجب ذكره ، هو الاوجستيقا كلامة الخديمة القديمة تدل عند أفلاطون وفي العصور الوسطى على الحساب العملي (practical calculatian) أفلاطون وفي العصور الوسطى على الحساب العملي (arithmetic) وفي مؤتمر الفلسفة الثاني في مقابل علم العسدد المتعمر سنة ١٩٠٤ ، اقترح إيتلسون Itelson إطلاقها على المنطق الحديث . وقد تدل هسده الكلمة في بعض استعالاتها على المذهب القائل بإمكان استنباط القوانين الأرثماطيقية من المنطق * ولكن استعالاً بأحد هذين المعنيين لم ينتشر كثيرا ، ثم قل استعالها بالتدريج ، استعالها بأحد هذين المعنيين لم ينتشر كثيرا ، ثم قل استعالها بالتدريج ، خاصة وأن الصلة غير واضحة بين الحساب العملي والمنطق الرياضي وعلى كل حال فأغلب المناطقة المعاصرين يكتفون الآن بكلمة المنطق المنطق

وأخيرا لا بد لنا من أن نعرض لعبارة كثر تناقلها فى اللغة العربية بعد أن اتخذها الدكتور زكى نجيب محمود عنوان كتابه «المنطق الوضعى» .** لم يشرح المؤلف ما يقصده بالضبط من هذه العبارة التى استحدثها . *** ولكن الكلمات التى أوردها فى تصدير كتابه (وفى مواضع أخرى كثيرة منه) توحى بأنه يقصد منطقا يعارض منطق أرسطو . غير أننا من ناحية

^{*} انظر :

André Lalande, Vocabulaire de la Philosophie, Paris (1951), pp. 578-9. (Logistique: 3,4.)

^{**} الدكتور زكى نجيب محمود ، «المنطق الوضعى» ، الطبعة الأولى ، القــــاهرة (١٩٥١) ؛ الطبعة الثانية ، القاهرة (١٩٥٦) .

^{***} لعل أقرب بيان إلى شرح ما يقصده المؤلف من عبارة " المنطق الوضعى " جملـــة جاءت فى مقدمة الطبعة الثانية يقول فيها إن كتابه " يعرض الموضوع من وجهة نظر الوضعيين المنطقيين " .

أخرى نجد المؤلف بعرِّف المنطق في الفصل الأول من الكتاب بأنه علم يبحث في 'صورة الفكر' . ومعلوم أن هذا الوصف قد قيل كثيرا في تعريف منطق أرسطو الصورى . * أما الكتاب نفسه فهو عوى خوثا في مسائل متنوعة منها ما يتصل بالمنطق الصورى (عما في ذلك منطق أرسطو) ، ومنها ما يتصل عناهج العلوم ، ومنها ما يتصل بالفلسفة الوضعية وما يؤدى إليه الكلام فها . ومها يكن المعنى الذي يقصده المؤلف من عبارة المنطق الوضعي ، فقد كان من آثار استخدامها عنوانا لكتابه أن ربط بعض الناس بين المنطق الرياضي الذي تشغل مسائله حيزا كبيرا من الكتاب ، فصول كتابه من الدفاع عنها . وربما ترتب على ذلك نوع من الاعتقاد بتلازم المنطق الرياضي والفلسفة الوضعية الحديدة . ولو نشأ هذا الاعتقاد في ذهن أحد من الناس لكان اعتقادا خاطئا لا شك في ذلك . نعم إن بعض المشتغلن بالمنطق الرياضي كانوا أيضا يؤمنون بالفلسفة الوضعية . ولكن بعض مؤسسي المنطق الرياضي كانت تصوراتهم المنطقية تلزمهم بفلسفة هي أقرب إلى 'مثالية' أفلاطون منها إلى أية فلسفة أخرى ، ومن أمثال هوُلاء فرنجه Frege ورسيِّل (على الأقل في مرحلة تفكيره المعاصرة لكتاب Principles of Mathemathics ** ومن الحسسق أيضا أن

^{*} انظر ، مثلا ، فما يلي : ص ٢٥ .

^{**} انظر مقال كواين :

W. V. Quine, 'On what there is'. Review of Metyphysics. Vol. ii. no. 5, Soptember 1948, p. 33,

حيث يذكر من بين ' الأفلاطونيين المتماخرين ' ، عدا فريجه ورسل : هوايتهد Whitehead و كارناپ Garnap . و الأحير أحد موسى مدرسة الوضعية المنطقية وإن لم يكن من موسى المعطق الرياضي .

فلاسفة الوضعية الحديدة قد حاولوا أن يطبقوا أساليب التحليل المنطق على قضايا العلم والفلسفة بقصد إثبات دعاواهم ، ومن ثم أطلقوا على موقفهم اسم "الوضعية المنطقية". ولكن ذلك برنامج فلسفى رسمه بعض الفلاسفة المعاصرين لأنفسهم ، وليس من شأنه أن يسحب صفة "الوضعية" على المنطق نفسه ؛ فلم يأت المنطق الرياضي لحدمة مقاصد الفلاسفة الوضعيين .

وعلى كل حال فيجب أن نميز بوضوح بين الفلسفة التي قد تؤثر في المنطق أو يؤثر هو فيها ، وبين موضوعات المنطق ذاته . فمن المحتمل مثلا أن أرسطو كان متأثرا بفلسفة أفلاطون حين صاغ نظريته المنطقية (وبهذا قد نستطيع أن نفسر لم كانت هذه النظرية قاصرة على الحدود الكلية) ، ولكن مسائل المنطق الصورى التي عالجها أرسطو (في كتابي «التحليلات الأولى» و «العبارة») لا شأن لها بالمشكلات الفلسفية والميتافيزيقية . (وبالمثل لنا أن نضيف هنا بين قوسين أن مسائل المنطق وموضوعاته لا شأن لهسسا

⁼⁼ انظر أيضا كتاب رسل :

B. Russell, My Philosophical Development, London (1959), p. 81.

(أعيد نشر مقال كواين المذكور هنا في

Freedom , Language , and Reality (Aristotelian Society, Supplementary Volume XXV), London (1951),

مع الاحتفاظ بالترقيم الأصلى للصفحات .)

^{*} أدرك أرسطو هدا التمييز بين المسائل المنطقية الصورية من ناحية والمسائل الميتافيزيقية والسيكولوچية من ناحبة أخرى . فنراه في مطلع كتاب «العبارة» مثلا يبدأ بالكلام عن علاقة الفكر باللغة وعلاقة الفكر بالأشياء ، وهذه مسألة تتصل بنظرية المعرفة ولا صلة لها بالمنطق الصورى ، ولكن أرسطو يعقب على ذلك مباشرة بما يأتى : "ولكني عالجت هذه المسألة في كتابي في النفس ، لأنها ترجع إلى نوع من البحث غير ما نحن بصدده . " «العبارة» ، الفصل الأول ، ص ١٠ مأ ، س ٤ - ٨ .

وكذلك لاحظ لوكاشيفتش أن كتاب «التحليات الأولى» يخلو من كل صبغـــــــة ميتافيزيقية أو سيكولوچية (انظر فها يلى : ص ١٩ ، ٢٦) .

نظرية منطقية ، سألنا : بماذا يعوض عن المتغيرات الموجودة فيها ؟ فإذا كانت يعوض عنها بحدود (كما هو الحال فى نظرية القياس) ، فنحن أمام نظرية فى منطق الحدود . وإذا كانت يعوض عنها بقضايا ، فنحن أمام نظرية فى منطق القضايا ، وهكذا . فاذا سألنا عن متغيرات نظرية القياس ، والروابط القائمة بينها ، تأدينا إلى أن هذه نظرية فى علاقات الحمل الكلى الموجب ، والحمل الكلى السالب ، والحمل الحزئى الموجب ، والحمل الكلى السالب ، والحمل الحزئى الموجب ، والحمل الخزئى الماب باعتبارها جميعاً علاقات قائمة بين حدود كلية وجودية (أى تدل على أشياء موجودة) . ولم يخرج أرسطو فى كتاب « التحليلات الأولى » عن نطاق البحث الصورى فى هذه العلاقات .

٢ - كتاب « نظرية القياس الأرسطية »

إذا كانت العلاقة بين منطق أرسطو والمنطق الرياضي هي كما وصفت فيما تقدم ، فلا ينبغي أن ندهش لظهور هذا الكتاب ، ولا ينبغي أن نضن بالوقت والحهد اللذين تتطلبها دراسته . إن مؤلف هذا الكتاب ، المنطق الهولندي يان لوكاشيقتش ، ليس فقط أحد المشتغلين بالمنطق الرياضي ، المطلعين على نتائجه ومناهجه ، بل هو أحد أقطابه البارزين الذين جاءوا فيه بمكتشفات أساسية ، ويكني أن أذكر هنا اكتشافه انثوري للأنساق المنطقية الكثيرة القيم . ** ومع ذلك فقد استغرق اهتمامه بنظرية القياس الأرسطية

^{*} انطر مقدمة الدكتور لييڤسكى فيما يلى .

^{**} هناك رأى شاع بعض الوقت موداه أن فكرة المنطق الكثير القيم ترجع إلى لوكاشيڤتش و تارسكى . ويبدو أن مصدر هذا الرأى عبارة جاءت فى كتاب لويس Lewis ولانجفورد (نيويورك ولندن ، ١٩٣٢) ، Symbolic Logic (نيويورك ولندن ، ١٩٣٢) ، ص ٢١٣ ، يقول فيها المولفان إن حساب القضايا الشاد (devoloped) =

مدة تزيد على عسرين عاما قبل ظهور الطبعة الأولى من هذا الكتاب سنة المحال العالمية الثانية ، ثم أبيدت أصول الكتاب وتجارب الطبع في غارة جوية على وارسو . فكان عليه أن محتمل الكتاب وتجارب الطبع في غارة جوية على وارسو . فكان عليه أن محتمل مشقة كتابته من جديد بعد أن استقر به المقام في دبلن . ولم يقف اشتغال لوكاشيئتش بمنطق أرسطو بعد ظهور الطبعة الأولى . فالطبعة الثانية التي ظهرت سنة ١٩٥٧ بعد وفاته (في فبراير ١٩٥٦) تحتوى فصولا جديدة تناول فيها المولف نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجهة وفي الأقيسة المركبة من قضايا موجهة . والمؤلف ينبئنا في خاتمة هذا القسم الأخير (١٩٢٩) أنه استلهم فكرة المنطق الكثير القيم من تأملات أرسطو في الحوادث الممكنة المستقبلة (في كتاب «العبارة») .

كانت الطبعة الأولى من كتاب لوكاشيقتش قاصرة على نظرية أرسطو فى الأقيسة المركبة من غير القضايا الموجهة ، أى أقيسة المطلقات . وقد عالج لوكاشيقتش هذه النظرية على مرحلتين . فهو أولا يبحثها من الناحيسية التاريخية ، ثم ينظر فيها باعتبارها نسقا صوريا ، أو نظرية استنباطية لهيا مسلماتها وقواعد الاستنتاج الخاصة بها . وهو فى المرحلتين إنما يعالج النظرية الأرسطية من وجهة نظر المنطق الصورى الحديث .

وطريقة لوكاشيڤتش في الحزء التاريخي من دراسته أن يرجع إلى النصوص

⁼ لو كاشيقتش وتارسكى . ولعل هذين المؤلفين قد ذهبا إلى قولها ذاك استنادا إلى مقالة فى هذا الموضوع اشترك فى وضعها لو كاشيقتش وتارسكى . وقد أعبد نشر هذه المقالسسة فى كتاس الموضوع اشترك فى وضعها لو كاشيقتش وتارسكى . (أكسفورد ٥٩٥١) الذى يضم مقالات تارسكى المنشورة بين على ١٩٢٨ و ١٩٣٨ ، وجاء فى حاشية على هذه المقالة فى ص ١٩٢٨ ما يأتى : . . إن القول بمنطق مختلف من المنطق المعاد . . . ، وبناء الأنساق المنطقية الكثيرة القيم الموصوف هنا [أى فى ذلك المقال] ، ترجعان برسها إلى لو كاشيڤتش وحده و لا ينبغى أن ينسبا إلى لو كاشيڤتش وحده و لا ينبغى أن

الأرسطية ذاتها يستخلص مها عناصر النظرية والقضايا التي تقررها والمسائل التي تضعها والصعوبات التي تواجهها . وهو بذلك بمهد للدراسة النسقية التي تأتى بعد ذلك . وأول النتائج المفاجئة التي يعرضها علينا المؤلف في دراسته التاريخية أن صورة القياس التي شاعت نسبتها إلى أرسطو ليست هي الصورة الحقيقية للقياس الأرسطى . فكثيرا ما يقال إن القياس الأرسطى عمله ما يأتى : كل إنسان مائت ، سقراط إنسان ، إذن سقراط مائت . ويلاحظ لوكاشيقتش أن هذا القياس مختلف عن القياس الأرسطي من عدة وجوه بالغة الأهمية من الناحية المنطقية : فهذا القياس ، مثلا ، قد صيغ من حدود متعینة ، مثل 'إنسان' و 'ماثت ' ؛ وفیه حد جزئی، هو 'سقراط' ؛ وهو أيضًا استنتاج نقرر فيه صدق المقدمتين ، وبناء على ذلك نقرر صدق النتيجة اللازمة عنها . ولكن الأقيسة التي محتَّها أرسطو في كتاب « التحليلات الأولى » صيفت كلها من متغيرات (مثل : ١ ، ب) لا يعوَّض عنها إلا محدود كلية ؛ وهذه الأقيسة قد وضعت جميعا في صورة قضايا لزوسيــــة (شرطية متصلة) مقدمها قضية عطفية تحتوى مقدمتي القياس ، وتالمها هو نتجة القياس ــ والقضية اللزومية لا تقرر صدق المقدم ولا صدق التالى . فينبغي إذن أن نميز بين القياس التقليدي السابق والقياس الأرسطي الصحيح. وقد كان عدم التمييز بينها سببا في نشوء كثير من الأخطاء المنطقية التي يكشف عنها المؤلف ويناقشها ويصححها . ويلزم أيضا عن التحليـــــل التاريخي أنه لا جدوى من وضع السوال الآتي الذي شغل به كثر من المناطق ... أتكون نظرية القياس نظرية في الفئات classes أم نظرية في المحمولات predicates ؟ – والحواب في رأى مؤلف هذا الكتاب أنها ليست نظرية في الفئات ولا في المحمولات ، وإنما هي نظرية قائمة بنفسها . لها مسلماتها ولها مسائلها . وهو يقيمها مهذا الاعتبار في الحزء النسقي من

دراسته.

وبوجه عام فإن لوكاشيقتش في الجزء التاريخي من الكتاب يشرح الثوابت constants والمسلمات axioms التي استخصدمها أرسطو فعلا . وهو يبرز قواعد الاستنتاج ومقررات منطق القضايا التي لحاً إليها أرسطو في استنباطاته دون أن ينص عليها صراحة . وكذلك يبين المؤلف أن البراهين التي استخدم فيها أرسطو ما يسميه 'الإخراج' ecthesis إنما كانت في الحقيقة تصورا أوليا لما يسمى في المنطق الرياضي 'نظرية التسوير':

Quantification Theory .

وثم مسألة تاريخية هامة جاء لوكاشيقتش بحل لها في هذا الكتاب ، وهي تتصل بالشكل القياسي الرابع . فهناك زعم يكاد أن يكون مقبولا من الحميع موداه أن اكتشاف الشكل الرابع يرجع إلى جالينوس (الذي عاش في القرن الثاني الميلادي) . ويبدو أن مصدر هذا الزعم هو ابن رشد . ولكن لوكاشيقتش يبين بالرجوع إلى حاشية يونانية مجهولة المؤلف أن جالينوس حين قال بأشكاله الأربعة إنما كان ينظر في الأقيسة 'المركبة' المؤلفة من أربعة حدود . وأما الشكل الرابع في الأقيسة الأرسطية 'البسيطة' المؤلفة من من ثلاثة حدود ، فرعا لم تكتشف قبل القرن السادس الميلادي . وفي الوقت نفسه يلاحظ لوكاشيقتش أن أرسطو وإن لم ينص صراحة على غير الوقت نفسه يلاحظ لوكاشيقتش أن أرسطو وإن لم ينص صراحة على غير الشكل الرابسع .

أما المعالجة النسقية التي تجيء في إثر الدراسة التاريخية فغاية المؤلف منها أن يضع نظرية القياس في هيئة نسق استنباطي يحقق مطالب المنطق الصوري الحديث ، على ألا يخرج عن الحدود التي رسمها أرسطو لنظريته . فلم يستخدم المؤلف الحدود الحزئية ولا الحدود الفارغة . وكذلك لم يستخدم

[۱۸]

الأسوار إلا لإيضاح فكرة أرسطو التي تضمنتها 'براهين الإخراج' .
وفي رآى المؤلف أن أهم ما جاء في معالحته النسقية شيئان ، هما :
فكرة 'الرفض' التي أخذها عن أرسطو وأبرز هو أهميتها المنطقية ، وحل ما يسمى به 'المسألة البتاتة' . فلنشرح المقصود بكل منها باختصار .

لقد برهن أرسطو على الأضرب القياسية الصحيحة بردها إلى ضربين من الشكل الأول: أحدها مقدمتاه كليتان موجبتان ونتيجته كلية موجبة موجبة والآخر مقدمته الكبرى كلية سالبة ومقدمته الصغرى كلية موجبة ونتيجته كلية سالبة (Celarent). ولكن لوكاشيقتش يقيم نظرية القياس على أربعة مسلمات ، هي : قانونا الذاتية "كل ا هو ا" و "بعض ا هو ا" ، والضرب الأول الذي سلم به أرسطو ، وضرب من الشكل الثالث كبراه كلية موجبة وصغراه جزئية موجبة ونتيجته جزئية موجبة (Datisi) . وهو يبرهن على أن هذه المسلمات مستقلة عن بعضها البعض ، عمني أنه لا عكن استنتاج إحداهما من الأخرى ، بالإضافة إلى أنها لا تناقض بعضها البعض . وبهذا البرهان يقضي لوكاشيقتش تماما على الخرافة القائلة بأن المقياس "مبدأ" واحداً كمبدأ "المقول على كل وعلى لا واحد " عائف المؤلفات موافقة موافقة من المنتناج ، هما موافقة م شرحه وبيان فائدته . وباستخدام قاعدتين للاستنتاج ، هما الأربع سائر الأضرب الصادقه (الصحيحة) " في الأشكال الأربعة ، و ذلك

^{*} الصدق والكذب صفتان متضادتان تقالان على القضايا ، والصحة والفساد صفتان متضادتان تقالان على الاستنتاجات . فإذا نظرنا إلى الأقيسة على أنها قضايا شرطية ، وجب علينا أن نقول إن أضرب القياس إما صادقة وإما كاذبة . ولكن العادة جرت بوصف الأضرب القياسية بأنها صحيحة أو فاسدة ، وذلك يوافق نظرة المنطق التقليدي إلى القياس باعتباره استنتاجا . وقد احتفظ لو كاشيفتش بهذا الوصف في مواضع كثيرة من كتابه فأبقينا عليه في الترجمة كما هو رغم عدم دقته .

بعد أن يستنبط من المسلمات عينها قوانين العكس والتداخل.

ولكن هناك إلى جانب الأضرب الصادقة صيغا أخرى كاذبة تعرض في نظرية القياس ، كالأضرب الكاذبة (الفاسدة) التى نذكر منها الضرب الآتى: 'إذا كان بعض ب هو ج ، وكان بعض ا هو ب ، فإن بعض ا هو ج ، ولا تتم نظرية القياس إلا بعد أن نبرهن على كذب مثل هذه الصيغ الكاذبة . فكيف تكون هذه البرهنة ؟ – اتبع أرسطو في تفنيد الأضرب الكاذبة طريقين : فهو أولا يأتى محدود متعينة تحقق مقدمات هذه الأضرب ولكنها لا تحقق النتيجة ، وبذلك يبين كذب هذه الأضرب . مثال ذلك أن نعوض عن المتغيرات في الضرب المذكور الآن محدود متعينة على النحو الآتى : ب= شكل ، ج = مثلث ، ا = مربع ، فنحصل على ما يأتى : 'إذا كان بعض الأشكال مثلثات ، وكان بعض المربعات أشكالا ، فإن بعض المربعات مثلثات ، وظاهر أن هذه القضية كاذبة ، لأن مقدمها محتوى مقدمتين صادقتين ، فالمقدم صادق ، ولكن تاليها كاذب .

وهذه الطريقة في التكذيب صحيحة من الوجهة المنطقية . ولكنها تُدخل في المنطق حدودا ليس من شأن المنطق أن ينظر فيها ، مثل 'مثلث' و شكل' ، إلخ . لذلك ينبغي العدول عبها إذا أردنا ألا نخرج عن حدود المنطق باعتباره علما صوريا تصدق قضاياه على وجه العموم التام . وذلك ما يبدو أن أرسطو نفسه قد أدركه . فالطريق الشاني الذي اتبعه في تفنيد الأضرب الكاذبة أنه استخدم حجة عامة مؤداها أننا إذا قررنا قضية لزومية ورفضنا تاليها ، فيجب أن نرفض مقدمها . ويلاحظ لوكاشيقتش أن السير في هذا الطريق الأخير يتطلب منا أن نضع مسلمات الرفض تقابل مسلمات التقرير ، أي أننا بالإضافة إلى المقدمات التي نقرر صدقها على سبيل التسليم حتى نستنتج منها القضايا الصادقة التي تازم عنها ، يجب أن

[٧٠]

نضع مقدمات مرفوضة ، أى نسلم بكذبها ، حى نبرهن بواسطها على كذب القضايا الكاذبة التى تعرض فى النظرية . وعلى هذا النحو يضع لوكاشيڤتش فكرة الرفض التى أخذها عن أرسطو إلى جوار فكرة التقرير التى كان فريجه أول من أدخلها فى المنطق وأخذها عنه هوايتهد ورسل . ويرى لوكاشيڤتش أن فكرة الرفض يجب أن يفستح لها مكان فى منطق القضايا . وهو يدل على القضايا المرفوضة بنجمة تسبق أرقام هذه القضايا . يضيف إذن لوكاشيڤتش إلى مسلماته الأربع الحاصة بالتقرير مسلمتن اثنتن خاصتين بالرفض . وتتطلب هاتان المسلمتان قاعدتن جديدتين الاستنتاج الحاصتين بالعبارات المرفوضة تقابلان قاعدتي الاستنتاج الحاصتين بالعبارات المرفوضة تقابلان قاعدتي الاستنتاج الحاصتين على كذب كل الأضرب الكاذبة فى أشكال القياس الأربعة ، باستخدام على كذب كل الأضرب الكاذبة فى أشكال القياس الأربعة ، باستخدام قاعدتى الاستنتاج الحاصتين بالرفض .

ونحن إذا اكتفينا في نظرية القياس محدود ثلاثة ، فإن عدد الأشكال والأضرب يكون محدودا . ولكن الاقتصار على ثلاثة حدود قيد لا مرر له من الوجهة المنطقية . فلنا أن نولف قياسا من أربعة حدود وثلاث مقدمات ، أو من خمسة حدود وأربع مقدمات ، وهكذا . ونظرية القياس إذا تصورناها على هذا النحو الموسم لا تكون نظرية مقفلة ، بل تصبر نظرية مفتوحة تحتوى عددا لا نهاية له من الصيغ . وهذا الانفتاح يأتى بمشكلات جديدة . إذ أن من المستطاع عند الاقتصار في نظرية القياس على ثلاثة حدود أن نحصي الصيغ القياسية كلها على نحو أولى . ويبين لوكاشيقتش أن مسلماته الحاصة بالتقرير كافية في هذه الحالة للبرهنة على صدق جميع الصيغ الصادقة ، بالتقرير كافية في هذه الحالة للبرهنة على صدق جميع الصيغ الكاذبة . ولكننا وأن مسلمتي الرفض كافيتان للبرهنة على جميع الصيغ الكاذبة . ولكننا مضطرون بعد توسيع نظرية القياس واعتبار عباراتها لامتناهية إلى وضع

السوَّالين الآتيين :

السوَّال الأول : هل يمكن البرهنة على صدق جميع العبـــــارات التقرير الصادقة في نظرية القياس بواسطة مسلمات التقرير الموضوعة ؟

السوال الثانى : هل بمكن البرهنة على كذب كل ما يعرض من عبارات كاذبة في هذه النظرية بواسطة مسلمتي الرفض ؟

وبعبارة أخرى : إذا تناولنا أية عبارة من العبارات التي يمكن أن تعض في نظرية القياس ، فهل نستطيع أن نبئت في أمرها من حيث الصدق والكذب بالرجوع إلى مسلمات التقرير والرفض ، وباستخدام قواعد الاستنتاج الخاصة بالتقرير والرفض ؟ — وضع لوكاشيقتش هذين السوالين في وارسو سنة ١٩٣٨ . وقد أجاب عليها معا تلميذه سلوپيتسكي* ١٩٣٨ اللول الأول يشغل الآن كرسي المنطق والمناهج بجامعة قروتسلاف . أما السوال الأول فقد أجاب عليه بالإيجاب : أي أن من الممكن البرهنة على صدق جميع الصيغ الصادقة في النظرية الأرسطية بواسطة مسلمات التقرير الأربع وقاعدتي الاستنتاج الخاصتين بالتقرير . وأما السوال الثاني فقد أجاب عليه بالذي : أي أن من الحال البرهنة على كذب جميع الصيغ الكاذبة بناء على عسدد أي أن من المحال البرهنة على كذب جميع الصيغ الكاذبة بناء على عسدد محدود من مسلمات الرفض وقاعدتي الاستنتاج الخاصتين بالرفض . ثم وفق معدود من مسلمات الرفض وقاعدتي الاستنتاج الخاصتين بالرفض . ثم وفق الصيغ الكاذبة . وبذلك على المسألة البتاتة حلا نهائيا . ومعني ذلك ، كما الصيغ الكاذبة . وبذلك حل المسألة البتاتة حلا نهائيا . ومعني ذلك ، كما الصيغ الكاذبة . وبذلك حل المسألة البتاتة حلا نهائيا . ومعني ذلك ، كما المسألة البتاتة على نظرية القياس (عدا مسألة البتاتة معلى المسألة البتاتة على نظرية القياس (عدا مسألة البتاتة على المسألة البتاتة على نظرية القياس (عدا مسألة البتاتة على المسألة البتاتة على نظرية القياس (عدا مسألة المسكنة الرئيسية في نظرية القياس (عدا مسألة المسلم المسألة البتاتة المسلم المسألة المسلم المسألة البتاتة على المسألة المنات الرئيسية في نظرية القياس (عدا مسألة المسلم المسألة البتاتة المسلم المسلم المسألة المسلم المسألة المسلم المسألة المستم الكاذبة المسلم المسألة المسلم المسلم المسألة المسلم المسلم المسألة المسلم المسألة المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسألة المسلم الم

^{*} لم أعرف النطق الصحيح لهذا الاسم إلا مؤخرا ، فكتبته خطأ في الكتاب كله : سلونيكي .

عدمة المترجم عدمة المترجم

واحدة يشر إلها في ص ١٠٤).

فإذا جمعنا كل العناصر التي تتألف منها نظرية القياس في صورتهـــا النهائية ، وجدناها تشتمل على ما يأتى : أربع مسلمات للتقرير ؛ قاعدتن للاستنتاج خاصتين بالتقرير ؟ مسلمتين للرفض ؟ قاعدتين للاستنتاج خاصتين بالرفض ؛ قاعدة سلوييتسكي في الرفض ؛ تعريف الكلية السالبة ، وتعريف الحزثية السالبة ؛ بعض مقررات نظرية الاستنباط (حساب القضايا) التي لا بد من استخدامها عند استنباط العبارات المرهمينة من المسلمات . وقد أضاف لوكاشيڤتش إلى كتابه فى طبعته الثانية التى ظهرت سنة ١٩٥٧ ثلاثة فصول (هي الفصول ٦-٨) تناول فها نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجَّهة وفي الأقيسة المركبة من قضايا موجهة . ولا يعتقد الموَّلف أن لنظرية أرسطو في أقيسة الموجهات شأنا كبيرا ، وهي في رأيه 'تمرين منطقي مليء بالأخطاء ولا نفع برجي من تطبيقه على أية مسألة علمية ' (ص ٢٥٥) . ولكنه يعرز في الوقت نفسه أهمية النظرية التي جاء لهـــــــا أرسطو في منطق القضايا الموجهة . ولعل أهم ما ينبغي أن يتجه إليه انتباه القارىء في هذه الفصول الثلاثة هو ما تحويه من عرض لأفكار المؤلف في الأنساق المنطقية الكثيرة القيم ، أي الأنساق التي فيها نعتبر للقضايا قيما زائدة على قيمتي الصدق والكذب. وفي الفصل السابع (\$ ٩٩) يصف المؤلف نسقا جديدا من هذه الأنساق ، وهو نسق رباعي القيم . وغاية المؤلف أن يتخذ من هذا النسق أساسا يفسر بالإشارة إليه الصعوبات الى صادفها أرسطو ويأتى محل لهذه الصعوبات .

لقد واجه أرسطو صعوبتين أساسيتين : تتصل الأولى منها بتقريره صدق القضايا البرهانية (الضرورية) ، وتتصل الثانية بقبوله للقضايا المكنة الصادقة . ويوضح لوكاشيقتش أن القول بصدق القضايا البرهانية

يوْدى إلى نتائج محرجة غير مرغوب فيها . فمثلا قد بين المنطق الأمريكى كواين Quine أن اعتبار مبدأ الذاتية قضية ضرورية يودى إلى القول بأنه إذا كان شيء هو ذات شيء آخر ، فهو ذات الآخر بالضرورة . وهذا القول ظاهر الكذب . فعدد الكواكب السيارة الكبرى هو العدد ٩ ، ولكنه ليس ٩ بالضرورة . ولا يرى لو كاشيفتش مخرجا من هذا المأزق سوى رفض اعتبار مبدأ الذاتية مبدأ ضروريا . ولما كان مبدأ الذاتية ممثالا نموذجيسا للقضية التحليلية ، ولأنه لا يوجد ما يدعونا إلى النظر إلى هذا المبدأ على نحو يخالف نظرتنا إلى غيره من القضايا التحليلية ، فنحن مضطرون إلى القول بأن القضايا التحليلية ليست واجبة (ضرورية) و (ص ٢١٢ – ٢١٣) .

ولم يأت لوكاشيقتش بهذا الرأى لمجرد الخروج من صعوبة معينة لولاها لما أتى به ، بل إنه يدلل على كذب القضايا البرهانية كلها فى نظرية عامة هي نسقه الرباعي القيم . وهذا النسق بدوره عتاز بصفات عديدة يصعب معها رفضه . فهو نسق قائم على مسلمات بينة وقواعد استنتاج بينة ، وهدو لا يتعارض مع حساب القضايا الكلاسيكي الذي ثبتت على الأيام منفعته ومتانته (انظر ص ٢٣٧) .

ويلزم عن رفض القضايا البرهانية إبطال التمايز بين قضايا المنطق والرياضيات من ناحية وقضايا العلوم التجريبية من ناحية أخرى . ويعرض لوكاشيقتش النتائج الفاسفية لهذا الموقف في العدد ؟ ٦٢ .

أما فيما يتصل بالصعوبة المرتبطة بقبول أرسطو بالقضايا الممكنة الصادقة، فيرى المؤلف أن أرسطو قد وقع هنا على فكرة خصبة ، هى ما يسميه الإمكان المزدوج ، وهو يعتقد أن هذه الفكرة تصلح أن تكون أساسا لتفنيد المذهب الحتمى . ويجد القارىء أيضا فى العدد ٢٢٩ عرضا لهذا الموقف الفلسفى الهام .

[37]

لقد عالج لوكاشيقتش نظرية القياس في هذا الكتاب معالحة شاملة ، وجاء في كتابه بنتائج جديدة لم يُسبق إلها . وهي نتائج لا تُنهـم فقط المشتغلين بالمنطق الأرسطي ، بل تهم أيضا المشتغلين بالمنطق الرياضي . و لم ركن من المبالغة في شيء أن قال أحد من تعرضوا لهذا الكتاب بالتحليـــل والنقد إنه قد خارَّف وراءه كلَّ ما كُنب قبله في نظرية القياس الأرسطية . * ورغم ارتفاع مستوى البحث في هذا الكتاب ، فإنه بمتاز بالوضوح والتمام . فالمؤلف لا يفترض معرفة سابقة بالمنطق الرياضي . وهو لا يدخر جهدا في شرح كل ما يعرض له في ترتيب جميل وأسلوب جلى . والحق أن لهذا الكتاب صفات كثيرة دفعتني إلى إيثار ترجمته بنصه على الاكتفاء بشرح ما جاء فيه أو تقديمه للقارىء العربي في صورة أخرى . من هذه الصفات أنه لا 'يلخص' أو 'يصف' ما انتهى إليه مؤلفه من نتائج ، بل يدلنا على كل الخطوات الموصلة إلى هذه النتائج . وكثيرا ما نقرأ في كتب المنطق ، وأقصد ما كتب منها بالعربية أو باللغات الأوربية ، أن من الممكن البرهنة على هذا الأمر أو ذاك ، أو أن أحد المناطقة قد وصل إلى هذه النتيج___ة أو تلك ، ولكن لوكاشيڤتش في هذا الكتاب لا محيلنا على نتائج برهن علمها في مواضع أخرى ، بل يعرض علينا ، في أكثر الأحيان وأهمها ، هــذه البراهين أنفسها بكل خطواتها وعناصرها . فباستطاعة القارىء العربي لأول مرة أن يقرأ في هذا الكتاب نظرية منطقية كاملة تحقق كل مطالب

^{*} انظر الدراسة النقدية التى كتبها الأستاذج. ل. أوستن J. L. Austin ونشرت نى عجلة Mind ، الحجلد ۲۱ (۱۹۵۲) ، العدد ۲۲۳ ، ص ۳۹۵ – ۲۰۶ . وقد جاء نى آخر هذه الدراسة العبارة الآتية :

Lukasiewicz's work on the syllogism has made that of all his predecessors, over so many centuries, finally out of date.

المنطق الرياضي . والمستوى الذي يمكنه أن يرتفع إليه بقراءة هذا الكتاب قراءة فاحصة متأنية هو أعلى المستويات التي بلغت إليها البحوث المنطقية إلى المستوم .

وهناك أمر آخر بجعل لهذا الكتاب أهمية خاصة من وجهة نظر الدراسات العربية . لقد بحث فيه المؤلف منطق أرسطو أولا من الناحية التاريخية . ولكن هذا البحث ماكان يوتى ثماره لولم يكن صاحبه ملم بنتائج المنطق الصورى الحديث . فعلمه هذه النتائج قد كان الأساس الذي تمكن بفضله من تفسير آراء أرسطو وتقديرها ومعرفة مواضع الصواب والإشكال فيها ، ثم صياغها من جديد صياغة تبرز دلالتها ولوازمها . وهذا مثال على قاعدة عامة ، هي أن البحث التاريخي بجب أن مهتدى دائما بالحالة ال اهنة للعلم الذي نبحث في تاريخه . فالنتائج المتأخرة هي التي تبرز لنا قيمة المعارف القديمة ومغز اها ونوع الصعوبات التي قامت في طريقها ، إلى آخر ذلك مما يطلب الباحث التاريخي معرفته وتحديده . وإذن فإذا أردنا أن نبحث في تاريخ المنطق عند العرب بحثا مفيدا ، فلنتخذ من كتاب لوكاشيقش مثالا ، المنطق عند العرب بحثا مفيدا ، فلنتخذ من كتاب لوكاشيقش مثالا ، الفلاسفة بأنهم لا ينبغي أن يكتبوا في المنطق أو تاريخه قبل أن تكون لهم معرفة متينة بما يسمى "المنطق الرياضي " . فهم بغير ذلك يضيعون وقهم مغرفة متينة بما يسمى "المنطق الرياضي " . فهم بغير ذلك يضيعون وقهم فضلا عن وقت قرائهم " (ص ١٨) .

٣ – ترجمة المصطلحات وتحليلها

أود أن أعرض فى هذا القسم لترجمة بعض المصطلحات الهامة المستخدمة فى هذا الكتاب وتحليل معناها ، آملا أن يكون فى ذلك ما يعين القارىء على تفهم الكتاب ، ويزيل سوء الفهم الذى ينشأ نتيجة انعدام الاتفاق بين

مقدمة المترجم

المترجمين على ترجمة المصطلحات في بعض الأحيان. ولست أقصد بالطبع أن ألزم أحدا بما وقع عليه اختيارى من ألفاظ ، ولكني أعرض فقط ما التزمته أنا في هذا الكتاب. وللقارىء أن يرجع إلى 'الدليل' و 'المعجم' في آخر الكتاب للاطلاع على ترجمة وتحليل المصطلحات التي لم يرد ذكرها في هذا القسم. ويحتوى 'الدليل' بنوع خاص على إشارات إلى الصفحات التي ورد فها شرح الألفاظ الاصطلاحية.

ولنبدأ بمجموعة أساسية من الألفاظ يحسن أن تناقش معا . وأولها لفظة ولنبدأ بمجموعة أساسية من الألفاظ بحموع المرتب . وهي بهذا المعنى تطلق مثلا على المحموعة الشمسية وعلى المحموع العصبي . وقسل سبقت ترجمتها في المنطق بكلمة 'نسق' التي يقول «القاموس المحيط» في تعريفها ما يأتي : 'النسق ... ما جاء من الكلام على نظام واحد ... والتنسيق التنظيم ...'. والذي بهمنا في هذا التعريف هو معنى النظام أو الترتيب . ذلك أن النسق في المنطق و في الرياضيات بوجه عام هو مجموعة من القضايا المرتبة في نظام معين ، هو النظام الاستنباطي . أي أن بعض هذه القضايا يكون مقدمات لا يعر همن عليها في النسق ذاته ، والبعض الآخر يكون نتائج مستنبطة من هذه المقدمات . أما المقدمات اللا مير هنة فقسمي 'مسلمات ، من حيث إنها قضيايا يكون برهان . وأما القضايا الأخرى فتسمى ' مبرهنات ' theorems ، من حيث إنها قضيات ' theorems ، من حيث إنها السلمات .

وتستخدم كلمة 'نظرية ' theory بحيث تكافىء لفظة 'نسق' . أى أن 'النظرية' تطلق على مجموع المسلمات والمبرهنات ، ولا تقال على قضية والمبروا حدة من قضايا النسق الاستنباطي .

وكل قضية من قضايا النسى أو النظرية فنحن نقرر صدقها : أمسا

المسلمات فنقرر صدقها على سبيل التسليم ، وأما المبرهنات فنقرر صدقها باعتبارها لازمة عن المسلمات . لذلك يطلق على كل قضية صادقة فى النظرية أوالنسق كله كلمة 'مقررة' thesis . والمقررات إذن تشمسل المسلمات والمبرهنات . فكل المسلمات والمبرهنات مقررات ، لكن المقررات بعضها مسلمات وبعضها الآخر مبرهنات .

ولاتصلح كلمة 'بديهية' لترجمة axiom . لأن هذه الكلمة العربية تشير الى قوة عقلية أو سيكولوچية (هي البديهة) ، في حين أن التميز بين سن فو المحين الله المحين الله المحين الله المحين الله المحين ا

ولم ترد كلمة postulate في هذا الكتاب. والواقع أن من يستخدم كلمة axiom في المنطق فلا حاجة به إلى استخدام postulate ، وبالعكس. وليس للتمييز بين هاتين الكلمتين قيمة خارج حدود هندسة أقليدس ، كما تصورها أقليدس ، إذ تدل كلمة postulate في هـــذه الهندسة على قضايا رجودية " يختلف مضمونها عن مضمون القضايا التي تدل عليها كلمة

[.] axiom

* * *

ليس باستطاعتنا أن نحكم على العبارة 'كل ا هو ب' بأنها صادقة أو كاذبة ، لأننا لم نعين مدلول 'ا' ولا مدلول 'ب'. ومثل هذه العبارة ليست كاذبة ، لأننا لم نعين مدلول 'ا ولا مدلول 'ب'. ومثل هذه العبارة ليست إذن قضية بالمعنى الصحيح (لأن القضية إما صادقة أو كاذبة) ، وإنما يقال عليها 'داليّة قضية 'propositional function ، بمعنى أنها تصبر قضية (صادقة أو كاذبة) بعد التعويض عن الحرفين 'ا' و'ب' بلفظين أو حدين مناسبين ، كأن نقول 'كل إنسان هو مائت' ، أو 'كل مثلث هو مربع'. وكل من الحرفين : ا ، ب ، أو ما عائلها ، يقال عليه 'متغير ' variable . variable . فالمتغير هنا حرف أو رمز بجوز التعويض عنه بافظ متعين مناسب، وتكون فالمتغير هذا التعويض قضية صادقة أو كاذبة .

والعبارة 'كل ا هو ب' تحتوى ، إلى جانب المتغيرين : ١ ، ب ، لفظين آخرين ، هما 'كل - هو ' . ووظيفة هذين اللفظين ربط المتغيرين بحيث ينتج عن ذلك ما أسميناه 'داليّة ' . وقد استخدم لوكاشيقتش كلمه مثل المسيناه 'داليّة ' . وقد استخدم لوكاشيقتش كلمه تعبيرا للدلالة على مثل 'كل - هو ' . وتعبير هذه الكلمة عن تلك الوظيفة تعبيرا واضبحا ، إذ أن معناها 'ما يكون داليّة ' . ولم يكن باستطاعتي أن أترجم كلمة مسلمة المغني ، فقلت 'رابطة' . وأطلقت على العبارات التي تربط بينها الروابط لفظ 'مربوطات' arguments . وأطلقت على العبارات التي تربط بينها الروابط لفظ 'مربوطات' كل أن المتغيرين والمربوطات قد تكون متغيرات وقد لا تكون : مثال ذلك أن المتغيرين ا، ب في العبارة 'كل ا هو ب' هما مربوطا الرابطة 'كل - هو' : ونتيجة هذا الربط دالة قضائية تصير قضية إذا عوضنا ، مثلا ، عسن المتغيرين بحدين كلين (كما هو المفروض في المنطق الأرسطي في هذه المتغيرين بحدين كلين (كما هو المفروض في المنطق الأرسطي في هذه المنات ' ، هما مربوطا الرابطة 'كل - هو' .

وليس التعويض عن المتغيرات بقيم متعينة هو السبيل الوحيد للحصول على قضية (صادقة أو كاذبة) من دالة قضية . فاذا قلت مثلا 'كل ا هو ب ، أيا كان ا وأبا كان ب ' ، كان قولى هذا قضية كاذبة (إذ لا يصدق ، مثلا ، أن 'كل شكل هو مثلث') . ولا تزال هذه القضية السكاذبة تعترى المتغيرين: ا ، ب ، فلم نعوض عنها بقيمة متعينة . وإنما حصلنا هنا على قضية بأن أضفنا إلى الدالة 'كل ا هو ب ' سورا كليا معناها الزعم بأن يقيد المتغيرين: ا ، ب الواقعين فيها . وإضافة السور الكلي معناها الزعم بأن يقيد المتغيرين: ا ، ب الواقعين فيها . وإضافة السور الكلي معناها الزعم بأن تعصل أيضا من الدالة القضائية على قضية (صادقة أو كاذبة) بأن نقيد المتغيرات الواقعة فيها بما يسمى 'سورا جزئيا أو وجودياً ' . وتفيد إضافة السور الحزئي أن الدالة صادقة بالنسبة لبعض قيم المتغيرات التي يقيدها هذا السور . وعلى ذلك فيمكن أن نصف الدالة بأنها عبارة تحتوى متغسيرا السور . وعلى ذلك فيمكن أن نصف الدالة بأنها عبارة تحتوى متغسيرا مطلقا أو متغيرات مطلقة ، أي غير مقيدة بسور كلى أو جزئي .

ويلاحظ القارىء أن كلمة 'سور' لا تقال هنا على مثل 'كل' و 'بعض' - كما هو الأمر في الكتب العربية القديمة . فالتحليل المنطق يرد الكلمتين الأخيرتين إلى 'الروابط' التي يجب التمييز بينها وبين 'الأسوار' . كذلك لا يجب أن يخلـــط القارىء بين 'الروابط' functors و 'الثوابت' constants . فليست الروابط كلها ثوابت ، بل هناك 'الثوابت ' samble functors وليست الروابط كلها ثوابت ، بل هناك روابط متغيرة' variable functors جاء بها المنطق الهولندي لشنيقسكي ويستخدمها لوكاشيقتش في هذا الكتاب . ويستطيع القارىء باستخدام 'الدليل' أن يرجع إلى الكتاب نفسه لمعرفة طريقة استعال هذه الروابط . وقد دللت على الروابط المتغيرة أو لا يحرف الرقعة ط ثم استبدلت به الحرف ط ،

مقدمة المترجم

أى فارق فى مدلول هذين الحرفين ، وإنما هما يدلان على شيء واحد بعينه .

يدل أرسطو على الجهات modalities بهذه الألفاظ التي نوردها مع ترجمتها الإنجليزية :

anagcaion: necessatyadynaton: impossibledynaton: possibleendechomenon: contingent

وهو يستخدم اللفظين الأخيرين على سبيل الترادف في كتاب «العبارة» . ولكن لها أحيانا في كتاب «التحليلات الأولى» معنين مختلفين . لذلك وجب التمييز بينها في الترجمة . والغريب أن إسحق بن حنين قد حافظ على هذا التمايز اللفظي في ترجمته لكتاب «العبارة» ؛ في حين لم يحافظ عليه مترجم «التحليلات الأولى» ، وهو تذارى .* فقد استخدم تذارى كلمة 'بمكن' في مقابل كل من adynaton و endechomenon . واستخدم إسحق كلمة 'ممكن' مقابل كل من adynaton و 'محتمل' مقابل endechomenon . وقد احتفظت باللفظين العربيين اللذين استخدمها إسحق ، ولكني عكست الوضع فجعلت 'ممكن' يقابل endechomenon و 'محتمل' يقابل dynaton . وقد وكنت أود ألا أستخدم هذا اللفظ الأخير بهذا المعنى ، أي في مقابلل probable و 'محتمل' يقابل probable ' . ولكن عدم استخدام كلمة ' probable ' في هذا الكتاب (إلا في حالة ولكن عدم استخدام كلمة ' probable ' في هذا الكتاب (إلا في حالة واحدة نصصت علمها في موضعها) منع من الحلط بينها وبين ' possible '.

^{*} انظر الترجمتين بتحقيق الدكتور عبد الرحمن بدوى في « منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة ١٩٤٨ . وقد أفدت كثيرا من هاتين الترجمتين في تعريب الفقرات المأخوذة من كتابي « العبارة » و « التحليلات الأولى » ، ولكني لم ألتزم نصهها أو اختيارهما للمصطلحات في كلحالة .

والمهم أن يعرف القارىء هذا الاصطلاح الذي التزمته في الكتاب كله .

ولم بمكن استخدام لفظ 'حادث ' مقابل endechomenon : contingent لأن هذا اللفظ العربي إنما يودي المعنى الأنطولوجي أو الوجودي للكلمة اليونانية ، والمقصود هنا صفة تقال أولاً على القضايا .

وقال إسحق أيضا 'واجب' مقابل anagcaion ، و 'ممتنع' مقابل وقال إسحق أيضا 'واجب مقابل اللفظين أيضا مع اعتبار الأول منها مرادفا لكلمة 'ضرورى' . وإذن فالألفاظ العربية المتبعة هنا في ترجمة الكلمات الدالة على الحهات هي كما يأتي :

anagcaion : necessary (ضرورى)

adynaton : impossible

dynaton : possible عتمل

endechomenon : contingent

ويقال على القضايا التي تحتوى على الجهة الأولى (واجب ، ضرورى) 'قضايا برهانيـــة ' apodeictic propositions (وفي الاستعال التقليدي تقضايا برهانيــة العبارة أيضا على القضايا الممتنعة ، ولكن القضايا الممتنعة بمكن النظر إليها على أنها قضايا واجبة (ضرورية) سالبة) . والقضايا التي جهتها الإمكان أو الاحمال يقال عليها 'قضايا احمالية ' وأما القضايا غير الموجهة فالقضايا الاحمالية إما 'ممكنة ' وإما 'محتملة ' . وأما القضايا غير الموجهة معددة المحمالية إما 'ممكنة ' وإما 'محتملة ' . وأما القضايا غير الموجهة أي غير مقيدة بجهة . ولم أشأ أن أسميها ' قضايا وجودية ' (في الاصطلاح أي غير مقيدة بجهة . ولم أشأ أن أسميها ' قضايا وجودية ' (في الاصطلاح اللاتيني : de inesse : أي قضايا تقرر مجرد ' وجــــود ' المحمول في الموضوع ، أو انتسابه إليه ، دون بيان 'جهة ' أو 'نحو' هذا الوجود) حي لا يختلط الأمر بينها وبين القضايا الحزئية التي تعتبر قضايا وجودية

existential. وقد ورد اصطلاح القضايا 'المطلقـــة' (في مقابــــل 'الموجهة') في ترجمة تذارى لكتاب «التحليلات الأولى» وفي «النجاة» لابن سينا .*

. . .

نقرأ في « تعريفات » الحرجاني (القاهرة ١٩٣٨ ، ص ١٦٨) ما يأتي : اللزومية ما حكم فيها بصدق قضية على تقدير أخرى لعلاقة بينها موجبة لذلك . وجاء في « دستور العلماء » لأحمد نكرى (حيدر آباد الدكن ١٣٣١ هـ ، المحلم الثانى ، ص ٢٠٤) : "المتصلة اللزومية هي الشرطية المتصلة التي يحكم فيها بصدق التالى أو رفعه على تقدير صدق المقدم لعلاقة بينها توجب ذلك ' . وواضح أننا هنا أمام تعريف نوع خاص من القضايا الشرطية المتصلة ، ولكني استخدمت 'اللزومية' أو 'اللزوم' أو 'القضية اللزومية ' في مقابل ' implication ' للدلالة على الشرطية المتصلة عامة . واللزوم المقصود في هذا الكتاب مختلف عمًّا يعرُّفه صاحب « دستور العلماء » وصاحب « التعريفات » ، فالمقصود هو اللزوم المادى material implication الذى عرَّفه فيلون الميغارى ويقبله جميع المناطقة الرياضيين . والقضيــــة اللزومية بالمعنى 'المادى' تعتبر صادقة فى كل حالة ، إلا الحالة التي فيها يصدق 'الملزوم' أو 'المقدم' antecedent ويكذب 'اللازم' أو 'التالي' consequent . وهذا معناه النظر إلى القضية اللزومية المصوغة من متغبرات (مثل الذا كان ق ، فإن ك سحيث ق ، ك متغران يعوض عنها بقضایا) باعتبارها دالّة صدق truth function ، أى دالّة تتوقف

انظر ترجمة تدارى في التحقيق المشار إليه سابقاً ، ص ١٣٢ - ١٣٣ ؛ « النجاة » ،
 القاهرة ١٩٣٨ ، ص ٢٣ وما بعدها .

قيمتها من حيث الصدق والكذب على قيمة جزءيها ، وهما المقدم ق ، والتالى ك .

章 尊 尊

من الكلمات التي يصعب ترجمتها إلى العربية كلمة ' paradox ' ؟ الشاذ ؛ ومعنى الخروج أو الشذوذ هو ما تدل عليه الأداة para . فتطلق مثلا كلمة ' paradoxes ' على آراء زينون الإيلى في امتناع الكثرة والحركة لخروج هذه الآراء على ما يمدو أنه مقبسول من الحميع . وقد يكون الخروج خروجا على البديهة والعقل ، وحينئذ يبدو الرأى الخارج 'المتناقضة' . وقد تصح هذه الترجمة في بعض الأحيان إلى حد ما . وقد بجوز أيضا أن تترجم كلمة ' paradox ' في بعض استعالاتها الشائعــة بلفظ 'المفارقة' . ولكن لتلك الكلمة في المنطق الحديث معنى اصطلاحيا لا مفر من التمييز بينه وبين التناقض تمييزا قاطعا ، وقد دللت على ذلك المعنى بكلمة 'المخالفة' . فالقضية 'المخالفية' paradoxical هي قضية يلزم عن افتراض صدقها أنها كاذبة ، ويلزم عن افتراض كذبها أنها صادقة ؛ في حبن أن القضية المتناقضة هي قضية كاذبة وحسب. والمناطقة حبن يتكلمون عن 'مخالفات' رسل، مثلاً ، إنما يقصدون قضايا من ذلك النوع الذي وصفناه .

§ ٤ ـ شرح الطريقة الرمزية

يسعى المنطق الصورى الحديث إلى تحقيق أكبر قدر من الدقة في عباراته . لذلك فهو يصطنع لغة رمزية يـُصطلح على كل عناصرها بحيث لاتتغير متمامة المعرجم [٣٤]

مداولاتها دون نص سابق على هذا التغيير .ولكن المناطقة المحدثين لم يتفقوا جميعا على لغة رمزية واحدة . فقد تختلف الرموز التى نجدها عند هو ايتهد ورسل عن مقابلاتها عند هلبرت Hilbert أو عند كو اين Quine أو پور Popper ، إلخ . وفي سنة ١٩٢٩ خرج لوكاشيڤتش بطريقة رمزية جديدة اتبعها في مو لفاته منذ ذلك الحين . وأظهر ما تمتاز به هذه الطريقة على غيرها أنها تستغنى تماما عن استخدام الحواصر (الأقواس) التي استعاض عنها بيانو Peano بالنقط واتبعه في ذلك رسل وهوايتهد . وهذه ميزة منطقية هامة لطريقة لوكاشيڤتش ، بالإضافة إلى يسرها من الناحية العملية ، لأنها لا تستخدم غير حروف الهجاء التي يسهل طبعها وكتابتها . فلا غرابة إذا كان كثير من المناطقة الآن يتبعون هذه الطريقة في كتابة الصيغ المنطقية .

وقد شرح المولف جميع الرموز التي يستخدمها في هذا الكتاب و وباستطاعة القارىء إذن أن يمضى رأساً إلى قراءة الكتاب دون حاجة إلى شرح سابق . ولكن ربما يحسن مع ذلك أن أشرح هنا المبدأ الذي تقوم عليه طريقة لوكاشيفتش ، وبخاصة في صورتها المعربة . ونصيحتي إلى القارىء الذي لا يريد أن يقرأ الكتاب بحسب ترتيب فصوله أن يستعين بـ "الدليل" في العثور على مواضع شرح الرموز التي يصادفها .

تحتوى الصيغ المنطقية (والرياضية) بوجه عام على نوعين من الرموز . هما : المتغيرات ، والروابط التي تربط بين هذه المتغيرات . ويسلم لوكاشيقتش على المتغسيرات بحروف صغيرة (..., ه. به, و, ...) ، ويدل على الروابط بحروف كبيرة (..., C, N, ...) . ولأول وهسلة يبدو أن هذه الطريقة لا تقبل الرجمة إلى اللغة العربية ، لأن هذه اللغة لا تميز بين حروف كبيرة وصغيرة . ولعل أقرب ما يتبادر إلى الذهن لحل هذه الصعوبة أن ندل على المتغيرات محروف النسخ (مثلا) ، وندل على الروابط الصعوبة أن ندل على المتغيرات محروف النسخ (مثلا) ، وندل على الروابط

خروف الرقعة . ولكن هذا الاقتراح يصعب تنفيذه كتابة وطباعة . الخيطلب منا عند الكتابة أن نميز ، بطريقة واضحة لا لبس فيها ، بسين ما نعتبره حرف رقعة وما نعتبره حرف نسخ . وليس هذا بالطبع أمرا مستحيل التحقيق ؛ فيمكن ، مثلا ، أن نضع خطا تحت أو فوق الحرف الذى نعتبره منتميا إلى نوع دون آخر . ولكن ذلك يفرض علينا شروطا قد لا يتوفر لنا دائما ما يكفي من الانتباه والعناية لاتباعها . كما أن هذا الاقتراح يقتضي عند الطبع أن نولف بين حروف لم تصمم من الناحبة الفنية للتأليف بينها . ولست أريد أن أطيل هنا في مناقشة المقرحات الكثيرة التي عرضت لى أو لتلامذتي في أوقات مختلفة ، ووضعتها معهم موضع الامتحان واحدا بعد الآخر ، كاقتراح استبقاء الحروف اللاتينية الكبيرة للدلالة على الروابط ، واستخدام الحروف العربية للدلالة على المتغيرات ، إلخ . وباستطاعتي أن أقول إنى وفقت في نهاية الأمر إلى طريقة يبدو لى أنها ثبتت عاما على محك الاختبار في قاعة الدرس، وهي طريقة سهلة الكتابة والطباعة والقراءة والإملاء . وهي تصلح للتعبير عن كل الصيغ المنطقية ، ولاتحتاج إلى غير الحروف العربية .

تذبنى هذه الطريقة على أمر تختلف فيه اللغة العربية عن اللغات الأوربية ، وهو أن حروف اللغة العربية تطبع موصولة لا منفصلة ، مع بقاء إمكان طبع حروفها وكتابتها منفصلة . فدللت على المتغيرات محروف منفصلة ، مثل : ١،٠٠، .. ، ق ، ك ، . . (كما هو متبع فعلا في المؤلفات الرياضية) ، ودللت على الروابط محروف موصولة ، مثل : كا، لا ، .. ، ما ، سا ، . ولكى تكون للروابط علامة تميزها عن غيرها ، جعلت آخرها دائما ألفا ممدودة . واختيار الألف ، باعتبارها حرف علة ، لا يضيف صوتا جديدا إلى الحرف أو الحروف المتصلة مها ؛ كما تساعد الألف بشكلها على إبراز الرمز الحرف أو الحروف المتصلة مها ؛ كما تساعد الألف بشكلها على إبراز الرمز

[٣٦]

الدال على الرابطة وتمييزه عن غيره من الحروف المنفصلة ، أو المتغيرات ، المحاورة له ؛ والألف بالإضافة إلى ذلك تشغل حيزا أقل مما يشغله أى حر ف آخر ، فلا يتسبب استخدامها فى إطالة الصيغ الرمزية .) وتمتاز هذه الطريقة بأنها قابلة للتوسع فيها كما نشاء . فإذا لم نكتف بالروابط المركبة من حرف واحد أساسى موصول بالألف الممدودة (مثل : كا،ما) كان باستطاعتنا أن نصوغ روابط جديدة مكونة من حرفين أساسيين بدلا من حرف واحد ، مثل: سكا ، سجا – وهكذا . كما نستطيع أيضا أن نصوغ بجموعة جديدة من الروابط بأن نضع همزة على الألف الأخيرة ، مثل: لأ . محموعة جديدة من الروابط المهموزة ، : لا همزة ، با همزة) ، إلخ .

والواقع أن هذه الطريقة في الدلالة على الروابط ليست جديدة كل الجدة في اللغة العربية . فقد سبق استخدام الحروف الموصولة التي آخرها ألف ممدودة للدلالة على بعض الثوابت الرياضية ، كالنسب المثلثية : جا،جتا، ظا،ظتا، إلخ . وياحب أ لو عم الرياضيون استخدامها بدلا من الحروف المنفصلة التي أصبح الحرف الواحد منها يدل أحيانا في الكتاب الواحد على كثر من الثوابت المختلفة .

وبحد القارىء فى هذا الكتاب نوعين من المتغيرات: متغيرات نظرية القياس التى يعوض عها محدود كلية ، مثل 'إنسان' و 'مثلث' ، وهذه نسمها 'متغيرات حدية' ، ومتغيرات منطق القضايا التى يعوض عها بقضايا ، وهذه تسمى 'متغيرات قضائية' . أما المتغيرات الحدية فندل علها بأوائل الحروف الأبجدية : ا ، ب ، ج ، الخ . وأما المتغيرات القضائية فندل علها بالحروف : ق ، ك ، ل ، م ، إلخ . واستخدمنا محروف الرقعة : و ، ل ، ل ، م ، إلخ . واستخدمنا محروف الرقعة : و ، ل ، ل ، م ، في مقابل الحروف اليونانية الصغيرة عند المؤلف للدلالة على المتغيرات التي يعوض عها بأسهاء قضايا (لا بقضايا) .

ويستعمل هذا النوع من المتغيرات فى صياغة قواعد الاستنتاج خاصـــة والعبارات التي تقال على والعبارات التي تقال على عبارات أخرى .

ذلك في يتصل بتعريب طريقة لوكاشية تش الرمزية . وأما مبدأ هذه الطريقة الذي يسمح بالاستغناء عن الحواصر فيقوم فى أمر بسيط : هو أن توضع الرابطة دائما قبل مربوطاتها ، أو المتغيرات التى تربط بينها هذه الروابط . ولنأت هنا بمثال رياضى شرحه المؤلف بشىء من الإيجاز فى العدد ٢٢٩ من كتابه ، وهو قانون القران الحاص بالحمع ، الذي يكتب بالطريقة المعتادة كما يأتى :

ولننظر أو لا فى الطرف الأيمن من هذه المتساوية ، ولنبدأ بالعبارة الموضوعة بين قوسين ، وهى مؤلفة من المتغيرين : ا ، ب والرابطة + . فلكى نطبق طريقة لوكاشيقتش بجب أن نضع الرابطة + قبل مربوطيها : ا ، ب، فنحصل من الطرف الأعن على :

+ ا ب + ج .

وبالمثل نضع الرابطة الثانية هنا قبل مربوطيها ، وهما : + ا ب ، ج ، فنحصل على :

++ اب ج.

وأما الطرف الأيسم :

۱+(ب+ج)،

The second second

فنحصل منه أولا بعد وضع الرابطة الثانية قبل مربوطيها : ب ، ج على ما بأتى :

والرابطة الأولى هنا تربط بين ا ، + ب ج . فيصير الطرف الأيسر بعد وضع هذه الرابطة قبل مربوطيها كالآتى :

+ ۱ + ب ج .

وإذن تكون العبارة الحالية من الحواصر لقانون القران الحاص بالجمع هي كما يأتى :

++ ا ب ج = + ا + ب ج .

ولكى يفهم القارىء أية عبارة رمزية يصادفها فى هذا الكتاب فعليه أن يمر فيها أولا بين المتغيرات والروابط ؛ ثم عليه أن يمعرف على نوع الروابط : أهى مها يربط بين عبارات حدية (أى حدود ، أو متغيرات حدية) ، أم هى مها يربط بين عبارات قضائية (أى قضايا ، أو دوال قضائية ، أو متغيرات قضائية) ؛ وأخيرا عليه أن يذكر أن كل رابطة فإما أن يكون لها مربوط واحد يتبعها مباشرة ، وإما أن يكون لها مربوطان يتبعانها مباشرة . فمثلا رابطة الحمل الكلى الموجب 'كا' يكون لها مربوطان هما العبارتان الحديثان اللتان تتبعانها مباشرة (مثل : كااب ، أى 'كل ا هو ب') . ورابطة السلب 'سا لها مربوط واحد هو العبارة القضائية التي بعدها مباشرة (مثل : ساق ، ساكااب ، أى 'ليسون' ، ليس كل ا هو ب') . ورابطة اللزوم (أوالشرط) 'ما' يكون لها مربوطان هما العبارتان القضائيتان اللتان تأتيان بعدها مباشرة ، فالعبارة الأولى هي المقدم ، والعبارة الثانية هي التالى (مثل : ماق ك ، أى 'إذا كان ق ، فإن ك') .

ولبيان ذلك ننظر في المثال الآتي :

ماطاسابا اج كاب اساباب ج.

إن المتغيرات في هذه العبارة هي : ١ ، ج ، ب ، وهي كلها بحسب

الاصطلاح متغيرات حديه . والروابط هنا نوعان . فالرابطتان : با ، كا رابطتان حديتان . والروابط : ما،طا،سا روابط قضائية . والرابطة الحدية 'با' (الأولى) تربط بين المتغيرين الحديين : ا ، ج ، فتتكون بذلك الدالة 'بالج' ، ومعناها 'بعض ا هوج' . وتربط 'با' (الثانية) بين المتغيرين الحديين : ب ، ج ، فتتكون الدالة 'بابج' ، ومعناها 'بعض ب هو ج' . وتربط 'كا' بين المتغيرين الحديين : ب ، ا ، فتتكون الدالة 'كاب ب ، ومعناها 'كل ب هو ا' . والرابطة 'سا' (الأولى) مربوطها الدالة 'بالج' ، فتتكون الدالة 'سابالج' ، ومعناها 'ليس بعض ا هو ج' ، 'بالج' ، فتتكون الدالة 'سابابج' ، فتتكون الدالة 'سابابج' ، فتتكون الدالة 'سابابج' ، فتتكون الدالة 'سابابج' ، فتتكون الدالة الدالتان ومعناها 'ليس بعض ب هو ج' . أما الرابطة 'طا' فتدل على العطف ، أي ربط عبارتين قضائيتين معا بواسطة واو العطف ، ومربوطاها هما الدالتان القضائيتان اللتان تأتيان بعدها مباشرة ، أي : سابالج ، كابا ، فتدل على دالة قضية عطفية هي : طاسابالج كابا . وأما الرابطة 'ما' ، فتدل على اللزوم ، ومربوطاها هما الدالتان القضائيتان اللتان تأتيان بعدها مباشرة ، أي : سابان بعدها مباشرة ، أي : سابان بعدها مباشرة ، الذوم ، ومربوطاها هما الدالتان القضائيتان اللتان تأتيان بعدها مباشرة ،

طاسابااج كاب (وهذا مقد م القضية اللزومية) . وهذا تالى القضية اللزومية) .

وإذن فالعبارة كلها قضية لزومية (أو ، إذ أردنا الدقة ، هي دالة قضية لزومية) مركبة من مقدم وتال . والمقدم قضية عطفية ، والمعطوف الأول فيها قضية جزئية سالبة ، والمعطوف الثاني قضية كلية موجبة . والتالي قضية جزئية سالبة .

بقيت بعض ملاحظات أخيرة تتصل بالأقيسة : يناقش المؤلف بالتفصيل مسألة قسمة الأقيسة إلى أشكال وضروب . ولكنه يستخدم الأسهاء اللاتينية

[٠٤]

للأَضرب الصادقة دون شرح ، فتعين علينا بيان مدلولات هذه الأسهاء .

إن القياس الأرسطى قضية لزومية مركبة من مقدم وتال . والمقدم قضية عطفية مركبة هي الأخرى من قضيتين حمليتين يقال لما مقدمتان تربط بينها واو العطف أو ما يقوم مقامها . وتالى القضية اللزومية قضية حملية يقال لها النتيجة . فالقياس مركب في آخر الأمر من ثلاث قضايا حملية .

و يحتوى القياس ثلاثة حدود ، منها حد يتكرر فى المقدمتين يقال له 'الحد الأوسط' . والحد الذي يقع موضوعا فى النتيجة يقال له 'الحد الأصغر' ، والحد الذي يقع محمولا فيها هو 'الحد الأكبر' . ويوجد الحد الأصغر فى واحدة من مقدمتي القياس تسمى 'المقدمة الصغرى' . ويطلق على المقدمة التي يوجد بها الحد الأكبر اسم 'المقدمة الكبرى' .

وينقسم القياس إلى أشكال بحسب موضع الحد الأوسط في المقدمتين الصغرى والكبرى على النحو الآتي :

الشكل الأول : يكون فيه الحد الأوسط موضوعا في المقدمة الكبرى و محمولا في المقدمة الصغرى .

الشكل الشانى : يكون فيه الحد الأوسط محمولا في المقدمتين معا .

الشكل الثالث : يكون فيه الحد الأوسط موضوعا في المقدمتين معا .

الشكل الرابع : يكون فيه الحد الأوسط محمولا في المقدمة الكبرى وموضوعا في المقدمة الصغرى .

وكل قضية من قضايا القياس الثلاث فهى إما كلية موجبة ، وإما كلية سالبة ، وقد رمز مناطقة العصر الوسيط إلى هذه الأربع بالرموز الآتية :

الكلية الموجبة : A ، الكلية السالبة : E ، الحزئية الموجبة : I ،

الحزئية السالبة : 0 . ومعنى ذلك أن المقدمة الكبرى في الشكل الأول مثلا تحتمل أربعة أوجه ، يقابل كلا منها أربعة أوجه للمقدمة الصغرى ، فنحصل على ٢٤ = ١٦ وجها للمقدمتين مجتمعتين ، يقابل كلا منها أربعة أوجه للنتيجة ، فيكون المحموع ٣٤ = ٦٤ وجها للشكل الأول هي أضرب هذا الشكل . ولدينا بالمثل ٢٤ ضربا لكل شكل من الأشكال الثلاثة الأخرى . فيكون عدد الأضرب في الأشكال الأربعة ٢٤×٤ = ٢٥٦ ضرباً .

هذه الأضرب ليست كلها صادقة (أو صحيحة) ، بل إن بعضها صادق وبعضها كاذب . ومهمة نظرية القياس البرهنة على صدق الأضرب الصادقة ، والبرهنة على كذب الأضرب الكاذبة .

وقد وضع مناطقة العصر الوسيط للأضرب الصادقة أو الصحيحة ، أسهاء نوردها هنا حتى يرجع إليها القارىء .

الشكل الرابع	الشكل الثالث	الشكل الثاني	الشكل الأول
Bramantip	Bocardo	Baroco	Barbara
Camenes	Darapti	Camestres	Barbari
Camenop	Datisi	Camestrop	Celarent
Dimaris	Disamis	Cesare	Celaront
Fesapo	Felapton	Cesaro	Darii
Fresison	Ferison -	Festino	Ferio

لفهم دلالة هذه الأسماء على الأضرب نلتفت فقط إلى الحروف الأربعة : a, e, i, o.

وهذه الحروف مرتبة فى كل واحد من هذه الأسماء بحيث يدل أولهــــا (من الشمال) على المقدمة الكبرى ، ويدل ثانيها على المقدمة الصغرى ، ويدل ثانيها على النتيجة .

قدمة المترجم [٤٧]

أمثلة :

: Ferio القياس

ضرب من الشكل الأول ، مقدمته الكبرى e كلية سالبة ، ومقدمتـــه الصغرى i جزئية موجبة ، ونتيجنه o جزئية سالبة .

: Camenop القياس

ضرب من الشكل الرابع ، مقدمته الكبرء a كلية موجبة ، ومقدمتـــه الصغرى e كلية سالبة .

* * *

أود أن أشكر الدكتور تشسلاف لييفسكي على تفضله بكتابة مقدمة خاصة لهذه الطبعة العربية ، وقد تناول فيها يان لوكاشيفتش والمدرسة المنطقية التي أسسها مع زميله لشنيفسكي في وارسو ؛ وقد ازدهرت هذه المدرسة في الفترة القائمة بين الحربين العالميتين ، فكان محج إليها المناطقة من مختلف أنحاء العالم . والدكتور لييفسكي قد درس المنطق على لوكاشيفتش ولشنيفسكي ، وهو يقوم الآن بتدريس المنطق في جامعة مانشستر بانجلترا . وكنت قد تعرفت به أثناء قيامه بإعداد رسالته للدكتوراه التي حصل عليها من جامعة لندن تحت إشراف الأستاذ كارل بوير سنة ١٩٥٥ . ولفتني منه اختلاف لندن تحت إشراف الأستاذ كارل بوير سنة ١٩٥٥ . ولفتني منه اختلاف ما توثقت بينه وبيني أواصر الصداقة التي كانت دعامتها الأولى اهتامنا المشترك بالمسائل المنطقية . ولن أنسي تلك الفترة الطويلة التي كان بجتمع المشترك بالمسائل المنطقية . ولن أنسي تلك الفترة الطويلة التي كان بجتمع في خلالما بانتظام ليشرح لي نظرية لشنيفسكي في « الأنطولوجيا » ، وهي النظرية التي يشير إليها في مقدمته التالية . والحق أني مدين للدكتور لييفسكي بأكثر ما أعرف عن منطق المدرسة الهولندية . لذلك يسرفي أن أهدى إليه بأكثر ما أعرف عن منطق المدرسة الهولندية . لذلك يسرفي أن أهدى إليه بمهودي في ترجمة هذا الكتاب . كما أود أن أشكر السيد/ نبيل الشهائي

على معاونته إياى فى مراجعة الصيغ الرمزية على الأصل ، وفى إعداد الدليل ، وتصحيح الكثير من تجارب الطبع . وأخيرا ، وليس آخرا ، أشكر الناشر «منشأة المعارف» ومطبعة نصر مصر بالإسكندرية على ما بذلوه من جهد واضح فى إخراج هذا الكتاب .

الإسكندرية عبد الحميد صبره مارس ١٩٦١

JAN LUKASIEWICZ AND THE WARSAW SCHOOL OF LOGIC by Dr. Czeslaw Lejewski

يشرفنى كثيرا أن يتالح لى أن أقدم مؤلف كتاب «نظرية القياس الأرسطية» إلى القارىء العربى . ولكن هذا الشرف لا يخفف من عبء المهمة الملقاة على عاتنى . فكما أن سرد تاريخ مدرسة وارسو المنطقية أمر مستحيل بغير ذكر يان لوكاشيقتش فى كل فقرة من فقراته تقريبا ، فكذلك نحن لا نعطى سيرة هذا العالم اللامع حقها دون الإشارة إلى تاريخ المدرسة التى أسسها وتزعمها بنجاح . لذلك فإنى سأتناول فيا يلى مسائل ما كنت أتناولها لولا هذه الصلة الوثيقة بن لوكاشيقتش ومدرسة وارسو .

ولد يان لوكاشيقتش في لقوف سنة ١٨٧٨ . ودرس في «الجمنازيوم» الفيلولوچي هناك ، حيث تلتي معرفة متينة باللاتينية واليونانية . فحكان باستطاعته حتى بعد بلوغه السبعين أن يُلتي عن ظهر قلب أشعارا من هوراس وفقرات من هوميروس . وفي سنة ١٨٩٧ انتظم في جامعة لقوف لدراسة الرياضيات والفلسفة . وبعد أن أتم برنامجا دراسيا بحت إشراف الأستاذ تقاردوقسكي Twardowski حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة سنة ١٩٠٢ . وبعد ثلاث سنوات حصل على منحة مكنته من متابعة دراساته الفلسفية في برلين ثم في لوقان . وعاد إلى لقوف سنة ١٩٠٦ حيث عين الفلسفية في برلين ثم في لوقان . وعاد إلى لقوف سنة ١٩٠٦ حيث عين عاضرا (Privatdozent) في الفلسفة . وما بجدر ملاحظته أن سلسلة عاضراته الأولى كان موضوعها " جير المنطق Algebra of Logic . وظل

یان لر کاشینتش ا

يقوم بالتدريس في جامعة لقوف حتى بداية الحرب العالمية الأولى. وفي سنة ١٩١٥ انتقل إلى وارسو ليحاضر في الفلسفة في جامعتها. ثم ترك الحامعة عام ١٩١٨ ليشغل وظيفة عالمية في وزارة التربية اليولندية ، وفي سنة ١٩١٩ كان وزيرا للتربية في حكومة پاديريقسكي . وفي نهاية ذلك العام استأنف حياته الأكاديمية ، فكان حتى سبتمبر ١٩٣٩ أستاذا للفلسفة في جامعة وارسو . وفي خلال هذه المدة دعى لشغل وظيفة مدير للجامعة مرتين ، الأولى عام ١٩٣٧ — ١٩٣٧ ، والثانية عام ١٩٣١ — ١٩٣٧ .

وف الأيام الأولى من الحرب العالمية الثانية دُمرت شقة لوكاشيڤتش في غارة جوية . وأتت الحريق التي نشبت في إثر ذلك على مكتبته كلها . وفيها مؤلفاته المخطوطة ومذكراته . ولم يكن باستطاعته ، أثناء السنين المظلمة التي شغلها الاحتلال الألماني ، أن محتمل مشقة الكتابة لاستعادة ما فقد . ولكن لوكاشيڤتش بتى فى وارسو حتى يوليو ١٩٤٤ . وحينئذ غادر يولنده بقصد الوصول إلى سويسرا . ولكن احتدام المعارك لم مكنه من الذهاب إلى أبعد من مونستر في قستفاليا . وبعد اندحار ألمانيا سنة ١٩٤٥ قضى بضعة شهور في بروكسل . وفي عام ١٩٤٦ قبل دعوة الحكومة الأيرلندية للذهاب إلى دبلن حيث عين أستاذا للمنطق الرياضي في الأكادعية الأبرلندية الملكية . وظل يشغل هذا المنصب حتى وفاته في فيراير ١٩٥٦ . وقد منُنح لوكاشيڤتش درجة دكتوراه الفلسفة الفخرية من جامعـــة مونستر عام ۱۹۳۸ . وفي سنة ۱۹۵۵ منحته ترينيتي كوليچ ، في دبلن ، درجة دكتوراه العلوم الفخرية . وقد كان عضوا في الأكاديمية الدولندية للعلوم في كراتسوف ، وفي جمعيتي الفنون والعلوم في لڤوف وفي وارسو . كان لوكاشيقتش أقدم تلامذة كاتسيمبرتس تقاردوقسكي (١٨٦٦ – Tranz Brentano ، الذي تلقى دراسته الفلسفية على فرانز برنتانو ١٩٣٨) ، الذي تلقى دراسته في ثينا . والحق أن تقادو قسكى سوف يحتل دائما في تاريخ الفلسفة اليولندية مكان المعلم الموهوب الناجح . فحينها حصلت پولنده على استقلالها عام ١٩١٨ آلت معظم كراسي الفلسفة وعلم النفس إلى تلامذة تقاردو قسكى . وكان اهتمام تقاردو قسكى في الفلسفة منصبا على تعليل المعانى . فكان بمرن تلامذته على التفكير الواضح ، ولكنه لم يدعهم ينسون أن تعليل المعانى ليس غاية في ذاته وإنما هو مدخل إلى الفلسفة . وكان رأيه أن المسألة التى نعبر عنها وضوح ودقة هي التي ختى لنا أن نأمل في حلها . ولعل أظهر الأمثلة على طريقة تقاردو قسكى هي التحليلات المعنوية وتطبيقاتها المختلفة التي نجدها في كتاب الأستاذ كوتاربنسكى Kotarbinski : « أصول نظرية المعرفة والمنطق الصوري ومناهج العلوم » ، لقوف ١٩٧٩ (باليولندية) .

وخن نجد أيضا صفى الدقة والإحكام اللتن تستازمها هذه الطريقة فى أول نحوث لوكاشيقتش الحامة ، وهو البحث للوسوم «فى مبدأ التناقض عند أرسطو » . نشر هذا البحث بالهولندية سنة ١٩١٠ ، فكان من أكثر الكتب تأثيرا أثناء الفيرة الأولى من الهضة المنطقية والفلسفية فى پولنده . وفى هذا الكتاب يبين لوكاشيقتش أن عند أرسطو ثلاث صيغ مختلفة لمبدأ التناقض : الكتاب يبين لوكاشيقتش أن عند أرسطو ثلاث صيغ مختلفة لمبدأ التناقض : الصيغة الأولى أنطولوجية أو وجودية ، والثانية منطقية ، والثالث لل سيكولوجية . فالمبدأ فى صيغته الأنطولوجية مؤداه أن الصفة الواحدة لا مكن أن توجد ولا توجد فى الشيء الواحد ومن جهة واحدة . ويقرر مبدأ التناقض المنطق أن القضيتين المتناقضتين لا يمكن أن تصدقا معاً . ويقرر المبدأ فى صيغته السيكولوجية أن المرء لا يمكنه أن يصد فى آن واحد المبدأ فى صيغته السيكولوجية أن المرء لا يمكنه أن يصد ق فى آن واحد بقضيتين متناقضتين . ويمثل لوكاشيقتش لكل ذلك بنصوص مأخوذة من مؤلفات أرسطو ، ثم عضى إلى امتحان صحة الحجج التى يستدل مها أرسطو على صدق المبدأ . ويتأدى لوكاشيقتش من النظر فى الصيغة الأنطولوجية

المبدأ إلى مناقشة مسألة المحاليفات antinomies التي كان اكتشافها عثابة صدمة المشتغلين بالفلسفة والرياضيات في ذلك الوقت . وهذه المناقشة هي التي استمد مها لشنيقسكي Lesniewski (وهو المؤسس الآخر لمدرسة وارسو المنطقية) أول علمه عخالفة رسل الحاصة بفئة الفئات التي كل واحدة مها المنطقية) أول علمه عخالفة رسل الحاصة بفئة الفئات التي كل واحدة مها وليست عنصرا element فيها هي نفسها .* وأيضا قد كان وقوع لشنيقسكي على هذه المحالفة هو الذي حدد اتجاه بحوثه في أصول الرياضيات . وقد ألحق لوكاشيقتش بكتابه ملحقا محتوى عرضا واضحا للجر المنسوب إلى بول لوكاشيقتش بكتابه ملحقا محتوى عرضا واضحا للجر المنسوب إلى بول دوكاشيقتش لمعني الاستلزام في المحالفة منه مبدأ تصنيفه الرباعي لأنواع الاستلزام ذلك أن الاستدلال إذا كان يمضي من بعض المقدمات إلى نتائج تستلزمها المقدمات ، فإن الاستدلال يكون استنباطيا deductive . وإذا انتقلنا من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات إلى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive من بعض المقدمات الى نتيجة تستلزم المقدمات كان الاستدلال ردِّيًا reductive المؤلفة المؤلفة والمؤلفة وال

[&]quot; يطلق لفظ الفنة و class على المجموعة من الأشياء المشتركة عادة في صفة ممينة ، ويقال على كل شيء واحد في هذه المجموعة إنه فرد ، أو عضو " member ، أو عضو المحتو في الفنة . وقد لاحظ رسل أن بعض الفئات تكون الواحدة منها عنصرا فيها هي نفسها ، والبعض الآخر ليس كذلك . فعثلا فئة الملاعق ليست هي ملعقة ، وإذن فهذه الفئة لليست عنصرا فيها هي نفسها . ولكن فئة جميع الفئات ، مثلا ، (أي الفئة التي تندرج فيها جميع الفئات) هي فئة ، وإذن ففئة جميع الفئات هي عنصر في هذه الفئة نفسها ، وكأنها مندرجة فيها الفئات) هي فئة ، وإذن ففئة جميع الفئات هي عنصر في هذه الفئة نفسها ، وكأنها مندرجة فيها من نفسها . فهل تكون هذه الفئة عنصرا فيها هي نفسها ، أم لا ؟ إذا كان الحواب بـ «نمي » نفله الفئات المندرجة فيها ، أي أنها ليست عنصرا فيها هي نفسها وهذا تناقض . وإذا كان الحواب بـ «لا» ، فهذه الفئة لا يصدق عليها ما يصدق على الفئات المندرجة فيها ، أي أنها ليست عنصرا فيها هي نفسها " عبارة مخالفية المعمودة " فياس مادقا ولا الفئات التي كل واحدة منها ليست عنصرا فيها هي نفسها " عبارة مخالفية المعمودة وينس صادقا ولا الفئات التي كل واحدة منها ليست عنصرا فيها هي نفسها " عبارة مخالفية وليس صادقا ولا الفئات التي كل واحدة منها ليست عنصرا فيها هي نفسها " عبارة مخالفية وليس صادقا ولا الفئات القول بوجود هذه الفئة أو عدم وجودها قول " لا معني له " وليس صادقا ولا كاذبا . انظر كتاب رسل ، المتصل السابع . - المترجم .

ويرى لوكاشيقتش أن هناك نوعين من الاستدلال الاستنباطى : الأول استنتاجى inferring ، وذلك حين لا تكون المقدمات موضع شك ؛ والثانى اختبارى testing ، وذلك حين نبين أن المقدمات المشكوك فها لا تستلزم نتيجة كاذبة . وهو أيضا يميز بين نوعين من الاستدلال الرَّدِّى : النوع الأول برهانى proving ، وهو يتضمن البحث عن قضايا لا يشك في صدقها وتستلزم قضية معينة ؛ والنوع الثانى تفسيرى explaining ، وهو الوصول إلى قضية أو قضايا تستلزم قضية صادقة معينة ، مع عدم إمكان التسليم بصدق تلك القضية أو القضايا التي نصل إلهسا . ويرى لوكاشيقتش أن الاستدلال الاستقرائى inductive ليس إلا ذلك النوع التفسيرى . وإلى عهد قريب كان الباحثون في المناهج من الهولنديين بأخذون بهذا التصنيف البسيط لنماذج الاستدلال .

وفى عام ١٩٥٥ أعطيت لوكاشية تش نسخة من كتابه كانت فى حوزتى . فأدخل ذلك على نفسه من السرور ما لم يكن يشعر به لو أعطيته أية هدية أخرى . وكتب إلى يقول إنه قرأه مرة أخرى بشغف من يقرأ كتابا كتبه شخص آخر سواه : وإنه عتر فيه على أفكار رأى أنها تستحق التوسع فيها . وقد شرع يترجم الكتاب إلى الإنجليزية ، ولكن منعه المرض ثم الموت من إعداد طبعة جديدة له .

ومن بين مؤلفات لركاشيڤتش الأولى كتاب نشره عام ١٩١٣ يشهد بأنه كان فى ذلك الوقت مطلعا على أصول حساب القضايا ، وعنوان الكتاب :

Die Logischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechung.

ويظهر أن لوكاشيڤتش أثناء السنوات الأولى من تقلبه الأستاذية فى جامعة وارسو قد حدد الدراسات التى اختار أن يعكف عليها فى مستقبل حياته ، وكانت هذه الدراسة محصورة فى موضوعين ، هما حساب القضايا

والمنطق اليونانى القديم ، أى منطق أرسطو والرواقيين . وهو لم يخرج عن حدود هذين الموضوعين إلا في حالات قليلة غير ذات شأن . وما كاد يحدد موضوعات بحيثه حتى بدأت النتائج الأصيلة تصدر عنه . فكان اكتشافه للمنطق الثلاثى القيم أول هذه النتائج ، وربما كان أكثرها أهمية . (١) إن منطق القضايا العادى منطق ذو قيمتين لأنه يلتزم مبدأ ثنائية القيم القيم لاي principle منطق القضائية △ (= دال) تصبح لأى مربوط قضائى ق إذا كانت تصبح للمربوط الصادق ١ وأيضا إذا كانت تصبح للمربوط الصادق ١ وأيضا إذا كانت تصبح للمربوط الكاذب ٠ . وبعبارة أخرى يقرر مبدأ الثنائية أنه إذا كان كان مربوط قضائى ق إذا كان كان قليمي المناقبة أنه إذا كان مربوط قضائى ق إذا كان المناقبة أنه إذا كان أن الدالة القضائية من المناقبة أن المناقبة المناقبة أن المناقب ، وأيضا المربوط المكن ٢ ، وأن المناقبة إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان أنه إذا المناف إذا كان إذا كان إذا كان إذا كان أنه إذا المناف إذا كان إذا كان إذا كان أنه إذا كان أنه إذا أن إذا كان أنه إذا كان أنه إذا كان أنه إذا كان أن أنه إذا كان أن إذا كان أنه إذا كان أن أنه إذا كان أنه إذا كان أنه إذا كان أن أنه إذا كان أنه إذا كانه إذا كان أنه إذ

⁽۱) أعلن لوكاشيفتش هذه النتيجة في محاضرته التي ألقاها في وارسو في ٧ مارس ١٩١٨. ونشر لهذه المحاضرة ملخص محتوى إشارة إلى المنطق الثلاثي القيم في مجلة كانت تصدر في وارسو عنوانها Pro Ario at Studio ، المجلة الملخص في المجلة المولدية اللدنية Wiadomosci ، المعدد ٥٠١ ، سنة ١٩٥٥ . ويبدو أن لوكاشيفتش لم يكن يعلم بوجود هذا الملخص مطبوعا حتى بلغه ذلك سنة ١٩٥٥ ، بعد أن فات الوقت على الإشارة إليه في كتابه «نظرية القياس الأرسطية» . لذلك فهو يشير في هذا الكتاب إلى مقاله المنشور سنة ١٩٧٠ في مجلة (الأعمال الفلسفية) ، باعتباره أول بينة مطبوعة تشهد باكتشافه . انظر : ٩٤١ م ١٩٠١ (مس ٣١٦) .

فإن ق _ حيث 'ق عنعر قضائي . *

ولا شك في أن لوكاشيقتش قد استوحى تصوره للمنطق الثلاثي القيم من معالحة أرسطو للحوادث الممكنة المستقبلة في كتاب « العبارة » . وأما الاعتبارات الصورية ، كتلك التي أدت بالمنطق إ. ل. پوست E. L. Post بعد ذلك بأربع سنوات إلى نتائج مشابهة ، فلم يكن لها إلا دور ثانوى في تفكير لوكاشيڤتش . وكان لوكاشيڤتش يرمى من إنشاء نسق منطقي ثلاثي القيم إلى صياغة نظرية تحتوى القوانين التقليدية في المنطق الموجه . وقد حاول أيضًا بإنشاء ذلك النسق أن يتغلب على مذهب الحتمية الفلسني ، وهو مذهب كان يعتقد أنه لازم عن التسليم بمبدأ ثنائية القيم . ولكنه عدل فيما بعد عن اعتقاده ذاك ، فلم يعد يرى تمانعا بين انتفاء الحتمية والمنطق الثنائي القيم . وبعد إنشاء النسق المنطقي الثلاثي القيم صار من الواضح أنه يمكن إنشاء نسق رباعي القيم ، أو خماسي القيم ، أو نسق عدد القيم فيه أي عدد نشاء ، بل نستى يحتوى ما لا نهاية له من القيم . وكان لوكاشيڤتش يعتقد أول الأمر أن النسق الثلاثى القيم والنسق اللامتناهي القيم هما أكثر الأنساق الكثيرة القيم أهمية من الوجهة الفلسفية . فقد كانا يبدوان أقل هذه الأنساق احتياجا إلى التبرير . ولكنه رأى في النهاية أن يفسر منطق الحهات الأرسطي في ضوء نسق رباعي القيم . ولا يزال الحلاف قائمًا حول مسألة إمكان وضع المنطق

[«] يدل الرقم ' 1 ' على قضية ثابتة صادقة ، ويدل الرقم ' · ' على قضية ثابتة كاذبة ، ويدل الرقم ' 7 ' على قضية ثابتة بمكمة . ومبدأ الثنائية ، بعبارة سهلة ، هو التائل بأن الترضية إما أن تكول صادقة وإما أن تكول كاذبة ، فهو يسلم بقيمتين ، لا أكثر ولا أقل ، هما قيمتا الصدق والكذب . ويجب التمييز بين هذا المبدأ ومبدأ الثالث المرفوع القائل بأن القضيتين المتناقضتين تصدق إحداهما وتكذب الأخرى . ويضع مبدأ الثلاثية قيمة ثالثة ، كالإمكان ، زائدة على قيمتى الصدق والكذب . ولا يتنافي هذا المبدأ ، أو غيره من المبادى، الكثيرة القيم ، مع مبدأ الثالث المرفوع . – المترجم .

[۲۵] یان لوکاشیڤتش

الموجه في إطار نسق منطق كثير القيم ، ولكن الأهمية الفلسفية لاكتشاف الوكاشيفتش لا يبدو أنها متوقفة على هذه المسألة . لقد مذبى زمان طويل احتلت فيه القوانين المنطقية منزلة تميزها على غيرها من قوانين العلوم الطبيعية . وقيل أحيانا في وصف القوانين المنطقية إنها قبلية (أولية) الطبيعية . وقيل أحيانا أخرى إنها تحليلية من analytic ، وكان الغرض من هذين الوصفين هو الإشارة إلى أن قوانين المنطق لا تتصل بالواقع على نحو ما تتصل به قوانين العلوم الطبيعية . ولكن لوكاشيفتش قد بين باكتشافه الأنساق المنطقية الكثيرة القيم أن الاحمالات عديدة أمامنا ، حتى ولو باغنا أعلى درجات العموم ، كما هو الحال في منطق القضايا . ذلك أننا إذا أخذنا عبداً ثنائية القيم ، أو أي مبدأ آخر في عدد القيم ، فنحن عرضة لأن يكذبنا الواقع . وإذا كان الأمر كذلك ، أمكن اعتبار المنطق أعم العلوم الطبيعية ، عيث يفترضه كل علم طبيعي آخر على نحو من الأنجاء .

نشر لوكاشيڤتش أول خبر عن اكتشافه الأنساق المنطقية الكثيرة القيم بالډولندية عامى ١٩١٨ و ١٩٢٠ . ويجد القارىء مناقشة مفصلة للموضوع في محثه :

'Philosophische Bemerkungen zu mehrwertigen Systemen des Aussagenkalkuels', Comptes rendus des séances de la société des Sciences et des lettres de Varsovie, Classe III 23 (1930),

: بعنوان A. Tarski بعنوان A. Tarski بعنوان النحث الذي نشره بالاشتراك مع أ. تارسكي

ويوجد في نفس العدد من Comptes rendus

ولم يهتم لوكاشيفتش بالأنساق المنطقية الكثيرة القيم إلا من حيث صلاتها عسائل المنطق الموجه ، وأيضا باعتبارها أداة لدراسة الأنساق الثنائية القيم . ولا يبدو أنه اتجه إلى دراسة الأنساق الكثيرة القيم لأجل ذاتها على نطاق

واسع . وإنما همو ترك ذلك لتلامذته م. قايسبرج M. Wajsberg و ب. سوبوتسينسكي B. Sobocinski و ى. سلوپيتسكى J. Slupecki .

ورغم أن لوكاشيفتش قد استهوته الفكرة القائلة بأن الحقيقة الواقعة ربما ينطبق عليها منطق خالف المنطق الثنائى ، فإنه جعل من حساب القضايا الكلاسيكى موضوعا أثيرا لديه . فقد ابتكر فى السنوات الأولى من عام الكلاسيكى موضوعا أثيرا لديه . فقد ابتكر فى السنوات الأولى من عام ووضع أيضا طريقة واضحة لعرض البراهين فى هذا الحساب . وقد أخذ بهاتين الطريقتين بعد ذلك كل تلامذته وكثير من المناطقة خارج پرلنده . ولن أشرح هنا طريقة لوكاشيفتش الروزية لأن صاحبها قد تكفل بذلك فى هذا الكتاب ، ولكنى أضيف أن ميزات هذه الطريقة التى تستغنى عن الحواصر والنقط تتضح لنا حين نواجه مشكلة صياغة قواعد الاستنتاج ، لا بمساعدة الرسوم أو الأشكال التخطيطية ، بل باستخدام عبارات فصيحة التركيب نقولها على العبارات التى تنطبق عليها قواعد الاستنتاج .

انجه اهمام لوكاشيقتش سنوات كثيرة إلى المسائل المتصلة بتأسيس حساب القضايا على مسلمات . وقد بين أن مجموعات السلمات التى وضعها لحساب القضايا كل من فريجه Frege ورسل وهلبرت ، كانت كل مجموعة مها تتوى مسلمة غير محتاج إليها . وقد ابتكر هو مجموعة من المسلمات لحساب القضايا القائم على اعتبار الازوم والسلب حدين أولين ، ويطلق المناطقة الآن على هذه المجموعة اسم ' مجموعة لوكاشيقتش ' * وهى تحتوى ثلاث مسلمات بسيطة ومقبولة عند البديهة ، وكل واحدة منها مستقلة عن الأخريين ؛ ومضمون هذه المسلمات هو من القوة بحيث ينتج عنها نسق تام في حساب

^{*} انظر هذه المجموعة في ص ١٠٩ من هذا الكتاب . – المترجم .

[4 ه] يان اوكاشيڤشش

القضايا . وبجد القارىء تفصيلا أوفى لهذا الموضوع فى العدد ؟ ٢٣ من هذا الكتاب .

وكان من الطبيعي أن يودى البحث في مسلمات حساب القضايا إلى وضع مسألة الحصول على مسلمة مفردة تكون هي أقصر مسلمة ممكنة . وكان عا حفز المناطقة على السير في هذا الطريق نجاح نيكو Nicod في العنور على مسلمة مفردة لحساب القضايا أقامها على الرابطة التي وضعها شيفر Sheffer.* وعتر تارسكي على مسلمة مفردة للحساب القائم على الازوم والسلب باعتبارها حدين أولين سنة ١٩٢٥ . وكانت هذه المسلمة تتألف من ٥٣ حرفا . وبعد ، رور عدة سنوات أدت سلسلة البحسوث التي أسهم فيها لوكاشيقتش و سوبوتسينسكي إلى تبسيط مسلمة تارسكي إلى مسلمة تحتوى الأيرلندي الذي تعاون مع لوكاشيقتش [في دبلن] . وما زلنا لا نعلم إن كانت هذه هي أقصر المسلمات المكنة . ولم تحل مسألة الحصول على أقصر اللزوم . وقد كان لوكاشيقتش هو الذي جاء على للمسألة في هاتين الحالتين ؟

^{*} رابطة شيفر هي رابطة ثابتة تربط بين عبارتين قضائيتين بحيث تتركب من ذلك عبارة قضائية جديدة تعتبر صادقة في حالة أخرى . وهذه الرابطة إذن تفيد السلب المتصل joint denial : 'ليس ... وليس ...' . فمثلا الدالة 'ليس ق ، وليس ك' ، حيث كل من ق ، ك متغير يعوض عنه بقضية ، تكون صادقة إذا عوضنا عن المتغيرين بقضيتين كاذبتين ، وتكون كاذبة في حالة التعويض عن ق ، أو عن لأ ، أو عن الاثنين معا ، بقضايا صادقة . وترجع أهية هذه الرابطة إلى إمكان تعريف السلب والعطف والفصل بواسطها . وقد نبه شيفر إلى ذلك سنة ١٩١٣ . وسبقه ديرس Peirco إلى معرفة ذلك سنة ١٩١٣ . ولكن ملاحظات بيرس في هذا الموضوع لم تنشر إلا سنة ١٩٣٣ . انظر معرفة ذلك سنة ٢٩٨٠ . ولكن ملاحظات بيرس في هذا الموضوع لم تنشر إلا سنة ١٩٣٣ . الطبعة الثانية كتاب كواين ، ١٩٥٥ . ولكن ملاحظات بيرس في هذا الموضوع لم تنشر إلا سنة ١٩٣٣ . الطبعة الثانية كتاب كواين ، العبع . . – المترجم .

ولكنى مضطر أن أحيل القارىء الذى يطلب تفصيلا أوفى على مؤلفات أكثر تخصصا .

ويشتمل البحث في مسلمات حساب القضايا على مسألة تمام واتساق الأنساق التي ننشتها لحذا الحساب . وإذا كانت مجموعة المسلمات التي نضعها تشتمل على أكثر من مقررة واحدة ، فلا بد من النظر في مسألة استقلال هذه المسلمات بعضها عن بعض . وهنا أيضا جاء لوكاشيقتش بشيء أصيل . فقد ابتكر ، عنأى من مباحث إلى . يوست ، طريقة البرهنة على اتساق حساب القضايا وأخرى للبرهنة على تمامه . وتختلف طريقة لوكاشيقتش عن طريقة يوست بأنها قائمة على الفكرة الآتية . إذا كان النسق الذي ننظر فيه ليس تاما ، فلا بد من وجود قضايا مستقلة ، أى قضايا لا يمكن استنباطها من ولكن إذا وجدت قضايا مستقلة ، فلا بد من وجود قضية هي أقصر القضايا المستقلة . فيحاول المرء أن يبين بطريقة لوكاشيقتش أن أية قضية ذات المستقلة . فيحاول المرء أن يبين بطريقة لوكاشيقتش أن أية قضية ذات دلالة بالنسبة لمجموعة المسلمات فهي إما أن تكون مستنبطة من المسلمات وإما أن تكون أستناجيا داخل إطار

^{*} يقال على النسق الاستنباطى إنه 'تام' complete إذا كان من الممكن البرهنة فيه على صدق أو كذب أية عبارة قضائية تعرض في هذا النسق . ويقال على النسق إذه 'متسق' consistent أو غير متناقض ، إذا كان لا يمكن البرهنة فيه على صدق وكذب أية عبارة قضائية تعرض فيه . والعبارات النصائية التي نشير إليها بنولنا إنها 'تعرض في النسق' هي العبارات التي تكون لها دلالة بالنسبة لمسلمات النسق ، وهذه العبارات تكون إما صادقه وإما كاذبة ، وهي ذ تشتمل على العبارات التي لا يكون لها معنى أو دلالة في النسق . ويتضح من التعريفين السابقين أن "عام النسق لا يستلزم خلوه من التناقض ، وكذلك اتساق النسق لا يستلزم تمامه . فلابد إذن من برهانين مستقلين على تمام النسق و السق برهانين على تمام النسق مستقلين على تمام النسق و السابق ، إذا كان مثل هذا البرهان ممكناً أصلا . - المترجم .

[۲۵] یان لوکاشیڤتش

النسق. وهذه الطريقة تغنى عن مفهوم 'العبارات السوية 'normal expressions وهى تفيد كثيرا فى البرهنة على ضعف تمام بعض الأنساق الجزئية . وأما استقلال المقررات بعضها عن بعض فيبره من عليه عادة بواسطة تأويل الحدود الثابتة تأويلا جديدا مناسبا فى أنساق غير الأنساق التى توجد فيها هذه الحدود، وفى كثير من الأحيان نحصل على مثل هذه التأويلات الحديدة فى أنساق لوكاشيقتش الكثيرة القيم .

وتوجد البحوث المتنوعة التى أسهم بها لوكاشيقتش فى دراه.ة حساب القضايا فى كتابه الحامع الذى كتبه بالدولندية ، «أصول المنطق الرياضى » (١٩٢٩ ، طبعة ثانية ١٩٥٨) ، وفى مقالات كثيرة نشرها بالدولندية والفرنسية والألمانية والإنجليرية منذ عام ١٩٢٠ . ولعل أهم هذه البحوث ما بأتى :

' المنطق الثنائى القيم ' (بالدرلندية) ، مجلة Przeglad Filozoficzny، مجلد (١٩٢١) ؟

'Demonstration de la compatibilité des axiomes de la théorie de la déduction', Annales de la Société de Mathématique 3 (1925);

'Untersuchungen ueber den Aussagenkalkuel', Comptes rendus des séances de la Société des Sciences et des lettres de Varsovie, Classe III, 23 (1930),

والبحث السابق نشر بالاشتراك مع أ. تارسكى A. Tarski ؛ السابق نشر بالاشتراك مع أ. تارسكى A. Tarski ؛ السابق نشر بالاشتراك مع أ. تارسكى 'Ein Vollstaendigkeitsbeweis des zweiwertigen Aussagenkalkuels', ibid., 24 (1932);

يه يقال عن قضيتين إنها متكافئتان استنتاجيا داخل إطار نسق ما ، إن كان يلزم عن إحداهما باقترانها مع هذه التضايا دون الخداهما باقترانها مع هذه التضايا دون القضية الأولى . - المترجم .

'Der Aequivalenzenkalkuel', Collectanea Logica, 1 (1939);

'The shortest axiom of the implicational calculus of propositions', Proceedings of the Royal Irish Academy, 52 A (1948);

'On variable functors of propositional arguments', ibid., 54 A (1951).

وأثناء الوقت الذي اشتغل فيه لوكاشيڤتش بالبحث في حساب القضايا ، كان معنيا أيضا بتقوم المنطق القدم تقويما جديدا شاملا . ويبدو أنه كان أكثر الناس استعدادا لهذا العمل الأخبر . فقد كان في ميدان المنطق أحد رواده المبتكرين . وكان في الوقت نفسه قادرا على دراسة النصوص القدممة في أصولها مستغنيا بذلك عن الترحمات وما تحتمله من عدم دقة النقل. وقد ظل المنطق الرواق قرونا يعتبره الناس كأنه شيء زائد يلحق بنظرية القياس الأرسطية . فكان لوكاشيقتش أول من رأى في منطق الرواقيين صورة أولية لمنطق القضايا . وقد بن أن الروابط المنطقية الرئيسية ، مثل 'إذا كان ... فإن ... ، ، ... و ... ، ، إما ... أو ... ، ، ليس ج.. ، ، كانت معلومة لارواقيين ، وقد فسروها بأنها روابط صدق truth functors كما نفسرها الآن . وأوضح لوكاشيڤتش أن الرواقيين ، على خلاف أرسطو ، قد صاغوا نظريتهم المنطقية في صورة قواعد للاستنتاج الصحيح. وقسل قبلوا بعض هذه الصور دون برهان واستنبطوا منها البعض الآخر على نحو لا مطعن فيه من وجهة نظر المنطق الحديث. ونظر لوكاشيڤتش في آراء ثقاة المؤرخين أمثال ك. پرانتل C. Prantl و إ. تسلر E. Zeller ، و ف. بروشار V. Brochard في المنطق الرواقي ، فحمل على هذه الآراء المتصفة بالتحيز وعدم الكفاءة بما تستحقه من نقد قاس. فقد كان لتمكنه من الموضوع قادرا على فهم منطق الرواقيين أكثر من غيره من المشتغلين بالدراسات الكلاسيكية ، وكان باستطاعته أن يتقدم بإصلاحات مقبولة [۸۵] یان لوکاشیئتش

للنصوص التى أفسدتها على مر السنين أقلام الناسخين . وبعد دراسة أولية لمنطق العصر الوسيط اقتنع لوكاشيڤتش بأن هاهنا أيضا ميدانا لبحوث هامة مثمرة .

وكان من عادة لوكاشيقتش أن يعرض مكتشفاته الحاصة بمنطق القضايا في محاضراته مجامعة وارسو . وقد نشر ملخصات مختصرة لها بالهولندية عام ١٩٢٧ وبالألمانية عام ١٩٣٠ . وبجد القارىء لها تفصيلا أتم في بحثه الآتى : كur Geschichte der Aussagenlogik', Erkenntnis 5 (1935-36),

وقد صار هذا البحث مرجعا معتمدا في هذا الموضوع .

وبالمثل كان التوفيق حليف لوكاشيةتش في خوثه المنصبة على نظريسسة القياس . وهو لم يكن على علم تام بالمنطق الحديث حين دون بحثه في مبدأ التناقض عند أرسطو . فكان عليه أن يعتمد في محثه على طرق من التحليل الفلسني واللغوى تخلو من الطابع الصورى . ولكنه ما كاد يتمكن من أصول المنطق الرمزى حتى تبين له أن المعالجة التقليدية لنظرية القياس الأرسطية على مر القرو ن تحتاج إلى المراجعة في ضوء المكتشفات المنطقية الحديدة . وسرعان ما جاء لوكاشيقتش بعرض جديد المنطق الأرسطي في محاضراته التي كان ما جاء لوكاشيقتش بعرض جديد المنطق الأرسطي في محاضراته التي كان الرياضي » سنة ١٩٢٩ . ثم وضع بالهولندية كتابا مفصلا في هذا الموضوع الرياضي » سنة ١٩٧٩ . وقد أصابت القنابل أثناء الحرب دار المطبعه ، فضاعت أصول الكتاب ، وكذلك أبيدت النسخ المحفوظة في شقـــــــة فضاعت أصول الكتاب ، وكذلك أبيدت النسخ المحفوظة في شقــــــة وكاشيقتش في دبلن الاستعادة كتابه الضائع . ولا يسع القارىء إلا قام به لوكاشيقتش في دبلن الاستعادة كتابه الضائع . ولا يسع القارىء إلا أن يعجب بهذا الكتاب ، حتى ولو كان قارئا عابرا . فإن عبارته واضحة ، أن يعجب بهذا الكتاب ، حتى ولو كان قارئا عابرا . فإن عبارته واضحة ، أن يعجب بهذا الكتاب ، حتى ولو كان قارئا عابرا . فإن عبارته واضحة ،

وقارن بيها وبين ما اعتاد الناس قراءته عن نظرية القياس . ويمكن أن يوصف هذا الكتاب بأنه أحسدث انقسلابا . ومن بين النتسائج التي وصل إلها لوكاشيقتش قد ينبغي أن نخص بالذكر مايأتي . لقد بين أن الأقيسة الأرسطية الأصلية هي قوانين منطقية logical laws وليست قواعد استتاج rules of inference كما تعلمنا من الكتب التقليدية . وبين أن فضل ابتكار المتغيرات بجب أن ينسب إلى أرسطو ، لا إلى الرياضيين اليونانيين . وقد لفت النظر إلى حاشية يونانية تفسر المسألة المتصلة بالشكل الرابع المسوب وقد لفت النظر إلى حاشية يونانية تفسر المسألة المتصلة بالشكل الرابع المنسوب أول من وضع نظرية القياس في صورة نسق استنباطي محقق مطالب المنطق الحديث ، ويبدو أن النسق الذي وضعه موافق تمام الموافقة لما جاء في كتاب المتحليلات الأولى » . وهذه النتائج الصورية التي وصل إلها لوكاشيفتش قد بلغت إلى تمامها في النتيجة التي تحققت على يد تلميذه ي . ساويتسكي ، قد بلغت إلى تمامها في النتيجة التي تحققت على يد تلميذه ي . ساويتسكي ، وذ جاء عل بارع للمسألة البتائة الحاصة بنظرية القياس .

أقبل لوكاشيقتش في السنوات القليلة الأخرة من حياته على الاشتغال بالمسألة المعقدة المرتبطة عنطق الجهات الأرسطى . واشتملت الطبعة الثانية من هذا الكتاب على النتائج التي وصل إليها في هذا الموضوع . ويتصف الجزء التاريخي من بحثه في الجهات بذلك التوفيق البارع الذي ألفناه في بحوثه الأخرى ، ولكن الجانب الصورى المشتمل على نسق رباعي في حساب القضايا ربما ترد عليه بعض التحفظات . وإذا كانت مشكلة المنطق الموجه قد استعصت على قدرة لوكاشيقتش التحليلية ، فالسبب أن مشكلة المنطق الموجه الموجه عامة لا تزال من المشكلات الحلافية . وأيا كانت التطورات التي قد تحدث في هذا الميدان من ميادين المنطق ، فسوف بمضي وقت طويل قبل أن يأتي من المبحوث ما يفوق عث لوكاشيقتش في منطق الرواقين أو في

یان لوکاشینمتش [۲۰]

نظرية القياس الأرسطية .

لم ينفرد اوكاشيفتش بالمحاولات التي كان بهدف منها إلى توفير وسائل الاستقرار والتقدم للدراسات المنطقية في جامعة وارسو ، بل شاركه في ذلك زمیله ستانسلاف لشنیفسکی (۱۹۳۹ – ۱۸۸۳) Stanisław Lesniewski الذي ورد ذكره من قبل . وقد ثقابلا للمرة الأو لى في لڤوف قبل الحرب العالمية الأولى . وكان لشنيڤسكى قد درس الفلسفة في جامعات ألمانية مختلفة ثم جاء إلى الهوف للحصول على درجة الدكتوراه تحت إشراف تڤاردوڤسكى. وذات يوم توجه إلى زيارة لوكاشيڤتش ، وقدم نفسه ، وقال إنه جــــاء ليناقش كتاب لوكاشيڤتش « في مبدأ التناقض عند أرسطو » وكان قد فرغ لتوُّه من قراءته . وكانت هذه الزيارة بدء الصداقة الَّني نتج عنها ازدهار البحوث المنطقية في پولنده بصورة أخاذة بعد تعيين لشنيقسكي أستاذا لفلسفة الرياضيات مجامعة وارسو سنة ١٩١٨ . لم يكن لوكاشيڤتش ولشنيڤسكى راضيَتن عن حال الفلسفة التي وصلت إلها بعد قرون من الحمدل والنقاش اللذين لا ينتهيان . وتأثر لوكاشيڤتش بنجاح البحوث المنطقية فراح يدعو إلى مناهج جديدة في الفلسفة ، بيما ذهب لشنيقسكي إلى حد وصف نفسه بأنه مارق عن الفلسفة . ولكن الذين عرفوهما ودرسوا علمها متفقون فما يبدو على أن لشنيڤسكى كان أقرب إلى العقلية الفلسفية من لوكاشيةتش أو غبره من زملائه المناطقة . وقد وقع لشنيڤسكي أسبرا لمشكلة المخاليفات، شأنه في ذلك شأن كثير من المفكرين في عصره. وكانت مخاليفة رسل المتصلة بالفئات هي التي شغلت ذهنه بوجه خاص فترة طويلة من الزمن . وقد تأدى لشنيفسكي بعد تحليل بارع الدقة لهذه المخالفة إلى التمييز بين مفهوم الفئسات التوزيعيسة distributive classes والفئات المجموعية collective classes . فالعبارة 'ا عنصر في فئة ب' ، إذا استخدمنا فيها اللفظين 'عنصر' و 'فئة' بالمعنى التوزيعي ، يكون مؤداها أن ا أحد الأشياء التي نطلق على كل منها 'ب ' . وتلك العبارة نفسها ، إذا استخدمنا فيها اللفظين ' عنصر' و 'فئة' بالمعنى المجموعي ، يكون مؤداها أن ا جزء (بعضي أو غير بعضي) * من الكل المركب من مجموع الأشياء التي نطلق على كل منها 'ب' ، أي أن ا جزء من الشيء الذي يصدق عليه أن كل ب جزء منه ، وكل جزء منه فله جزء مشترك مع أحد الأشياء التي نطلق على كل منها 'ب' ، " ، وقد عرض لشنيقسكي آراءه المتصلة التي نطلق على كل منها 'ب' ، " ، وقد عرض لشنيقسكي آراءه المتصلة

^{* &#}x27; الجزء البعضي ' proper part هو الذي يشتمل على ' بعض ' الشيء فقط ؛ والجزء ' المناير البعضي ' improper part هو الذي يشتمل على الشيء كله . – المترجم .

^{**} يستخدم لشنيفسكى عبارة 'الفئة المجموعية' للدلالة على الشيء المفرد المؤلف 'ماديا' من مجموع الأشياء (العناصر) التي تشتمل عليها . فوجود هذه الفئة مرهون بوجود الأشياء التي تتألف منها باعتبارها أجزاء لها . وبالطبع إذا وجدت فئة مؤلفة من الأشياء التي يقال على كل منها 'ب' ، فإن كل ب 'عنصر فيها فهو أحد الأشياء التي نطلق على كل منها 'ب' . انظر ، مثلا ، الفئة المؤلفة من كتاب «المقولات» وكتاب «العبارة» : إن هذه الفئة ، إذا نظرنا إليها باعتبارها فئة مجموعية ، هي شيء مركب ماديا من مجموع هذه الأشياء الثلاثة التي نطلق على كل منها لفظ 'كتاب ، فكل كتاب من هذه الثلاثة هو 'عنصر' في هذه الفئة . ولكن الورقة الأولى من كتاب « مثلا) هي أيضا عنصر في هذه الفئة ؛ وهذه الورقة ليست كتابا ، وإنما كتاب « المقولات » ، مثلا) هي أيضا عنصر في هذه الفئة ؛ وهذه الورقة ليست كتابا ، وإنما كياب « المقولات » ، مثلا ، هي أيضا عنصر في هذه الفئة ؛ وهذه الورقة ليست كتابا ، وإنما هي جزء مشترك بين هذا الكتاب وبين الشيء المركب من الكتب الثلاثة .

ويقبل لشنيقسكي أن يكون كل شيء عنصرا فيه هو نفسه (من حيث إن الثيء مركب من ذاته). ولأن الفئة المجموعية شيء بالمبي الذي نقول فيه هذا اللفظ على كل عنصر من عناصرها، فليست توجد فئة لا تكون عنصرا فيها هي نفسها، ومن ثم لا توجد فئة للفئات التي كل واحدة منها ليست عنصرا فيها هي نفسها. وإذن فالقول بوجود فئة للفئات التي كل واحدة منها ليست عنصرا فيها هي نفسها هو قول كاذب. والقول بعدم وجودها قول صادق. وذلك خسلاف ما ذهب إليه رسل حين اعتبر هذين القولين لا معني لها. (انظر حاشية المسترجم، ص[١٩] ما نهستيق.)، وانظر كتاب پراير، Formal Logic ، أكسفورد ١٩٥٥، ص ٢٩٩ - ٣٠٠ -

[۲۲] یان لوکاشینمشش

بالفئات المحموعية في نظرية استنباطية نشر أول ملخص لها باليولندية سنة ١٩١٦ . وفي ذلك الوقت لم يكن لشنيڤسكي يثق في أية لغة رمزية . فكان يصوغ قضاياه وبراهينه من ألفاظ اللغة العادية . ولكنه ، تحت تأثير ل. تشيستك L. Chwistek ، رجم فيما بعد عن موقفه ذاك وشرع يستخدم اللغات الرمزية في محوثه وموثلفاته المطبوعة ، ولكن بعد إجراء التعديلات على هذه اللغات عما يضمن استبعاد ما في الرموز المستعملة من إبهام. وحين أنشأ لشنيفسكي نظريته في الفثات المحموعية ، التي أطلق علمها فيا بعد اسم ' المرولوچيا ' mereology ، كان يعلم أن هذه النظرية تفترض نظرية أخرى سابقة علما منطقيا ، أعنى منطق الأسماء أو العبارات الاسمية ، ** ومنطق القضايا . وفي سنة ١٩٢٠ عزم على صياغة نظرية استنباطية في منطق الأسماء ، وبذلك وُلدت نظريته في ْ الأنطولوچيا ' . والحد الأولى" الوحيد في هذه النظرية هو الرابطة 'هو' (is) التي تربط بین عبارتین اسمیتین فیتکون من ذلك قضیة صادقة صورتها 'ا هو 🚅 ' بشرط أن يقوم 'ا' مقام عبارة اسمية تدل على شيء واحد لا أقل ولا أكثر ، وهذا الشيء تدل عليه أيضا العبارة الاسمية التي يقوم مقامها الحرف '. وإذن فالأنطولوچيا هي نظرية الفئات التوزيعية . وهذه النظرية عكن وصفها من جهة مضمونها بأنها نظرية عامة في الموجود . وهي تشتمل

 [«] هذه الكلمة مشتقة من الكلمة اليونانية meros ، ومعناها 'الجزء' . فالميرولوچيا هي النظرية المنطقية الى موضوعها العلاقة بين الجزء والكل . – المترجم .

^{**} منطق الأسماء logic of name حو العبارات الاسمية logic of name هو النظرية المنطقية التي موضوعها علاقات بين حدود . والعبارتان ' منطق الأسماء ' و ' منطق الحدود ' مترادفتان . والعبارات الاسمية مثل ' سقراط ' ، ' إنسان ' ، ' مكتئف نظريـــة القياس ' . وأيضا المتغير الذي يعوض عنه بإحدى العبارات السابقة أو ما شابهها ، هو ' عبارة اسمية ' ، ولكنها عبارة اسمية متغيرة ، أي ليست ثابتة المهني . – المترجم .

على المنطق التقليدى في صورته الحديثة ، وتحتوى أجزاء تناظر حساب المحمولات وحساب الفئات وحساب العلاقات بما في ذلك نظرية الذاتية .

وبعد أن وضع لشنيقسكى أسس الأنطولوچيا سنة ١٩٢٠ ، انتقل إلى مشكلة منطق القضايا الذى تفترضه المبرولوچيا والأنطولوچيا . وكان يسعى إلى بناء نسق شامل فى حساب القضايا ، فتأدى إلى وضع نظريته التى أسهاها ' protothetic' ، أى نظرية المبادىء الأولى . وبفضل بعض المكتشفات الهامة التى جاء بها أ. تارسكى ، وكان تلميذ لشنيقسكى فى ذلك الوقت ، أمكن تأسيس نظرية المبادىء الأولى على رابطة التكافو، " باعتبارها الحد الأولى الوحيد . وكان ذلك تطورا مرغوبا فيه ، لأن التكافؤ يبدو للبدية أصلح الصور للتعبير عن التعريفات ، والتعريفات لا ينظر إليها قط فى أساق لشنيقسكى على أنها مجرد اختصارات . وتختلف نظرية المبادىء الأولى عن الأنساق المعتادة فى حساب القضايا من جهة أن هذه النظرية تسميح باستخدام المتغيرات الرابطية التى عكن تسويرها بسور مناسب كما تسور المتغيرات القضائية . وتمكننا قاعدة التعريفات فى نظرية المبادىء الأولى من التوسع كما نشاء فى استخدام المقولات المعنوية ** المختلفة داخل الأولى من التوسع كما نشاء فى استخدام المقولات المعنوية ** المختلفة داخل

و التكافر رابطة ثابتة تربط بين عبارتين قضائيتين بحيث تتكون عبارة قضائية جديدة تعتبر صادقة إذا صدقت العبارتان معا ، أو إذا كذبتا معا ؛ وتعتبر كاذبة في كل حالة أخرى . فالتكافؤ بين عبارتين قضائيتين معناه أن العبارتين تستلزم كل منها الآخرى . - المترجم . والتكافؤ بين عبارتين قضائيتين معناه أن العبارتين تستلزم كل منها الآخرى . - المترجم . ولا المتغيرات التي يعوض عبا محدود كلية . فيقال إن متغيرات النوع الأول تندرج تحت مقولة معنوية معنوية معنود عبا محدود غير التي تندرج تحتها متغيرات النوع الخانى . وبالمثل تنتمي المتغيرات التي يعوض عبا محدود (جزئية أو كلية) إلى مقولة معنوية غير التي تنتمي إليها المتغيرات القضائية التي يعوض عبا بعدود وإن الروابط المناية التي يعوض عبا المنوية غير التي ترجع إلى مقولة معنوية غير التي ترجع إليها المتغيرات ، وإن الروابط القضائية مقولة المنوية غير مقولة الروابط الحدية ، إلخ . - المترجم .

يان لوكاشيڤتش إلا ع

إطار النظرية . وقانون التوسع الحاص بالقضايا تشتمل عليه مسلمة نظرية المبادئ الأولية ، ويمكن الحصول على قوانين التوسع الحاصة بالمقولات المعنوية العليا بواسطة قاعدة التوسع . وتم قاعدة خاصة بتوزيع السور الكلى الذي يقيد متغيرات تندرج تحت أية مقولة معنوية . وتمكننا هذه القاعدة من أن نستنبط في نظرية المبادئ الأولى أو في أية نظرية أخرى تفترضها ، مقررات تستغنى عن القواعد المعتادة الحاصة باستخدام السور الكلى . وبفضل هذه الصفات التي تتميز بها نظرية المبائء الأولى ، صارت هذه النظرية واحدة من أهم النظريات الاستنباطية .

لقد تكامت عن النظريات التي أنشأها لشنيقسكي بحسب ترتيبها التاريخي. ولكنها مرتبة من الناحية النسقية بحيث تأتى نظرية المبادىء الأولى في المحل الأولى . لأن هذه النظرية لاتفترض نظرية أساسية أكثر منها ، في حين أن جميع النظريات الاستنباطية تفترض نظرية المبادىء الأولى كلها أو بعضها . فنحصل على نظرية الأنطولوچيا بأن نضيف إلى نظرية المبادىء الأولى مسلمة أنطولوچية ، ثم نعد ل قواعد الاستنتاج في نظرية المبادىء الأولى عيث تلائم هذه المسلمة ، ونضيف قاعدة التعريفات الأنطولوچية وقاعدة التوسع الأنطولوچي . وإذا أضفنا إلى نظرية الأنطولوچيا مسلمة معينة ثم عدلنا قواعد الاستنتاج في الأنطولوچيا بحيث تلائم هذه المسلمة ، نحصل على نسق المبرولوچيا . وبالمثل نستطيع أن نوسع المبرولوچيا إلى نظرية جديدة . ولكن لشنيقسكي لم يطرق هذا الدرب الأخير من البحث . وكل مسن الأنطولوچيا والمبرولوچيا يعطينا أنساقا في أسس الرياضيات . وبالإضافة إلى ذلك فإن من الممكن البرهنـــــة على خلو الأنطولوچيا والمبرولوچيا من التناقض ، وهذه صفة لم يبرهن عليها في كثير من أنساق التأسيس التي جاء الرياضيون والمناطقة .

و يمكن أن نلخص نتائج جبوث لشنيقسكى فيا يلى . لقد أنشأ نسقا بالغ النضج في المنطق وأسس الرياضيات . و في أثناء ذلك الإنشاء جاء بنظرية أصيلة في المقولات المعنوية ، وهي نظرية تبدو متفوقة على نظرية الأنماط المنطقية logical types في أية صورة من صورها . وقد بلغ أعلى المستويات من الناحية الصورية في صياغة النظريات الاستنباطية ، وذلك بوضعه قواعد خاصة للاستنتاج حصل عليها في أنساقه المنطقية بطريقة ترسيم الحدود terminological explanations . و في رأيه أن توفيقه في صياغة قواعدلا الاستنتاج كان أصعب الأعمال التي اضطلع بها في المنطق . وهو ، أحيرا ، قد قام بتحليلات رائعة لبعض ما يسمى بالدوال المفهومية وهو ، أحيرا ، قد قام بتحليلات رائعة لبعض ما يسمى بالدوال المفهومية وهو ، أحيرا ، قد قام بتحليلات رائعة لبعض ما يسمى بالدوال المفهومية المخرة اللغة البعدية metalanguage وفكرة التعريفات الحزثية لمعنى الصدق . ورغم أن لشنيقسكى قد عبس عن نظرية المبادىء الأولى ونظرية الأنطولوجيا في صورة تامة من الناحية الرمزية ، فإنه كان ينظر إليها دائما باعتبارهما نسقين مؤولين ، أي أنه اعتبر قضاياهما تحمسل وصفا للحقيقة الواقعة .(١)

كان لوكاشيفتش و لشنيفسكي دائمتي النصح والتشجيع لتلاملتها النابهن في وارسو ، وسرعان ما تكون منهم جاعة دراسية تركز اهمامها في دراسة المنطق وأصول الرياضيات. وبالإضافة إلى مؤسستها ، اشتملت الجاعة على هؤلاء التلاميذ: أ. تارسكي A. Tarski ، م. فايسبرج B. Sobocinski ، س. يوبوتسينسكي B. Sobocinski ، ب. سوبوتسينسكي B. Sobocinski ، ب. سوبوتسينسكي J. Slupecki ، منهم تكونت نواة المدرسة التي

⁽١) انظر التفاصيل الحاصة بموَّلفات لشنيڤسكى المطبوعة في بحث Jordan (رقم ٥ في المراجع المثبتة في آخر هذا المقال) ، وانظر أيضا قائمة المراجع التي جمعتها «مجلة المنطق الرمزي».

يان لوكاشيڤشش يان لوكاشيڤشش

عُرفت فيا بعد باسم 'مدرسة وارسو المنطقية '. وكان التعاون وثيقا بين هذه الحاعة وبين جاعتين أخريين ، هما 'الحمعية الدولندية للرياضيات ' W. Sierpinski للرياضيات ' ق. سيرينسكي W. Sierpinski ، ق. سيرينسكي S. Banach ، س. مازور كيڤتش S. Mazurkiewicz ، س. بناخ (A. Lindenbaum ، أ. لندنباوم (A. K. Kuratowski ، أ. لندنباوم T. Kotarbinski ، التي تزعمها كوتاربنسكي آلكي تزعمها كوتاربنسكي وكان كوتاربنسكي مهتم كثيرا بالأنساق المنطقية التي وضعها لشنيڤسكي ، وكان مجدها موافقة تمام الموافقة لنظرياته الفلسفية .

وقد وفق تارسكى فى المراحل المتقدمة من حياته العلمية إلى الحصول على عدد من النتائج الهامة الباقية . وهى نتائج تدخل فى إطار أنساق لشنيقسكى . ولكنه سرعان ما نبذ هذا النوع من البحث ، فجعل ما بعد المنطق matalogic وما بعد الرياضيات metamathematics هما الموضوعين اللذين تدور عليها محوثه . وقد أقر المناطقة فى كل أنحاء العالم بقيمة محوثه التى لم يسبق إلها فى هذا الميدان الحديد . وأما أفراد المدرسة الآخرون فيبدو أنهم وجهوا أكثر عنايتهم إلى متابعة المشكلات التى نشأت عن محوث معلمهم .

لقد أعاد لوكاشيقتش الاعتبار إلى منطق العصر القديم والعصر الوسيط ، وكان لذلك تأثير كبير على بعض العلماء المهولنديين خارج وارسو . فأخرج الأب ى. سالاموخا J. Salamucha قبل الحرب عددا من الدراسات الهامة في منطق العصر الوسيط ، وقد صار الأب بوخينسكي I.M. Bochenski منذ ذلك الحين حجة في تاريخ المنطق منذ نشأته في العصر القديم إلى بعثه في الأزمنة الحديثة .

كانت مدرسة وارسو المنطقية فى العقد الثالث من هذا القرن تحظى بشهرة واسعة واحترام لدى العلماء الغربيين . وكان مناطقة وارسو يرحَّب باشتراكهم

ومدرسة وارسو المنطقية

فى الموتمرات المنطقية والفلسفية فى غرب أوريا . وقد اتجهت النية فى عام ١٩٣٩ إلى إصدار مجلة بالهولندية تختص بالمنطق وتاريخه . ولكن الحرب عصفت بما كان يوجد من احتمالات قوية للتقدم والنمو . وكانت الضربة الأولى هي وفاة لشنيڤسكي فجأة في مايو عام ١٩٣٩ . وفي سبتمبر من العام نفسه صارت يولنده بعد فترة قصيرة من الكفاح المدمر مقسمة بين ألمانيا وروسيا ، للمرة الرابعة في تاريخها . فأغلقت جامعة وارسو وتشتت علماوِّها . ولم بمض وقت طويل حتى سقط لندنباوم وڤايسبر ج ضحية الإرهاب الألماني . ولتي الأب سالاموخا المصير نفسه في سنة ١٩٤٤ . ولكن الاهتمام بالمنطق لم يتبدد تماما . فبالرغم من مشاق الاحسستلال ومخاطره استمر سوبوتسينسكي يعطى دروسا في المنطق ويعكف على دراسة مؤلفـات ومذكرات لشنيڤسكى الخطوطة . وبعد سنوات قليلة بلغت الصفحات التي شرح فيها سوبوتسينسكي نظرية لشنيقسكي في الأنطولوچيا نيفا وألف صفحة . ولكن هذه الصفحات ومعها مؤلفات لشنيڤسكي ومذكراتـــه الخطوطة ضاعت حبن امتدت الحراثق إلى شقة سوبوتسينسكي أثنـــاء ثورة قامت في وارسو سنة ١٩٤٤ . ولما انتهت الحرب عام ١٩٤٥ كان واضحا أنه لا عكن أن تعود مدرسة وارسو المنطقية إلى حالتها التي كانت علمها قبل الحرب . فقد مات بعض أفرادها أثناء الحرب ، وتقلد بعض آخر وظائف مسئولة في جامعات پولندية خارج وارسو ، وبعض ثالث استقر به المقام خارج پولنده . ومع ذلك فيكني أن يلتي المرء نظرة على الصفحات المخصصة لنقد الكتب في «مجلة المنطق الرمزى» ، Journal of Symbolic Logic التي تصدر في أمريكا ، حتى يتبين أن المناطقة اليولنديين لم يتخلفوا عن متابعة البحث في موضوع دراستهم . ومن أبرز الذين يتابعون التدريس والبحث في يولنده : س. ياشكوڤسكى ، ي. ساوپيتسكى ، أ. موستوڤسكى

يان لوكاشيڤتش يان لوكاشيڤتش

م. Mostowski م. أ. جيجيجوتشيك A. Grzegorczyk ، ك. لوش A. Mostowski و ه. راشوقا H. Rasiowa . وتدل الكتب العديدة والمقالات الكثيرة التي تحتويها مجلة Studia Logica في مجلداتها التسعة التي ظهرت منذ بهاية الحرب على حيوية البحث المنطقي في يولنده بعد الحرب . ولنا أن نذكر من بين الذين استمر نشاطهم المنطقي خارج يولنده : ى. لوكاشيقتش في دبلن بأيرلنده (حتى عام ١٩٥٦) ، الأب بوخينسكي في فريبورج بسويسرا ، بأيرلنده (حتى عام ١٩٥٦) ، الأب بوخينسكي في فريبورج بسويسرا ، أ. تارسكي في بركلي بكاليفورنيا ، ب. سوبوتسينسكي في نوتردام بإنديانا (الولايات المتحدة) ، ه. هيچ H. Hiz في فيلادلفيا بينساڤانيا (الولايات المتحدة) ، وتشسلاف ليهشكي في مانشستر بانجلترا .

إن خبر ترجمة كتاب لوكاشيفتش في «نظرية القياس الأرسطية» إلى العربية سوف يقابل من المناطقة الهولنديين في هولنده وخارجها بالامتنان لمترجمه لأنه نقل كتابا عثل مدرسة وارسو المنطقية في أحسن صورها.

مراجسيع

(1) K. Ajdukiewicz, 'Der logischen Antiirrationalismus in Polen', Erhenntnis 5 (1935/36); (2) I. M. Bochenski, 'Philosophie', Pologne 1919-1939, Neuchâtel 1947, vol. III; (3) F. Gregoire, 'La philosophie polonaise contemporaine', Revue philosophique de la France et de l'Etranger, 142 (1952); (4) D. Gromska, 'Philosophes polonais morts entre 1938 et 1945', Studia Philosophica 3 (1939-46), published in Poznan in 1948; (5) Z. Jordan, 'The Development of Mathematical Logic and of Logical Positivism in Poland between the Two Wars', Polish Science and Learning, No. 6, Oxford 1945; (6) T. Kotarbinski, 'La Logique en Pologne'; Philosophy in the Mid-

Century, ed. by R. Klibanski, Florence 1958, vol. I, pp. 45-52; (7) B. Sobocinski, 'In Memoriam Jan Lukasiewicz (1878-1956)', Philosophical Studies 6 (1956), Maynooth, Eire; (8) B. Sobocinski, 'La génesis de la Escuela Polaca de Lógica, Oriente Europeo, 7 (1957) Madrid; (9) B. Sobocinski, 'Jan Salamucha 1903-1944. A Biographical Note', The New Scholasticism 32(1958); (10) G. Vaccarino 'La scuola polacca di logica', Sigma 2 (1948); (11) Z. Zawirski, 'Les 'tendances actuelles de la philosophie polonaise', Revue de synthèse 10, Sciences de la nature et synthèse générale, 1935.

ت. لىيىقسكى

قسم الفلسفة ، جامعة مانشستر ، إنجلترا .

نظرية القياس الأرسطية

تصدر الطبعية الثانية

لم تكن الطبعـة الأولى من هذا الكتاب تحتوى عرضا لنظرية أرسطو في أقيسة الموجهات . ولم يكن باستطاعتي أن أمتحن أفكار أرسطو في الفبرورة والإمكان من وجهة نظر الأنساق المعروفة في منطق الحهات ، لأن هذه الأنساق كانت في رأبي خاطئة كلها . فلكي أتمكن من هذا الموضوع العسير كان لابد لى من أن أنشىء لنفسى نسقا في المنطق الموجه. ولقد بسطت أول خطوط هذا النسق ، من حيث ارتباطه بأفكار أرسطو ، في محاضراتي التي آلقيتها في « الأكادعية الأيرلندية الملكية » سنة ١٩٥١ وفي « جامعة الملكة في بلفاست » سنة ١٩٥٢ . ونشرت النسق كاملا في The Journal of Computing Systems : ومختسلف نسق المنطق الموجه الذي وضعته عن كل ما عداه من الأرنساق الموجهة ، وكان باستطاعتي على أساس هذا النسق أن أشرح الصعوبات وأصحح الأخطاء التي تحتومها نظرية أرسطو في أقيسة الموجهات .

لقى كتابى « نظرية القياس الأرسطية » قبولا حسنا في مقالات ودراسات تحليلية زاد عددها فيما أعلم على ثلاثين وقالا ودراسة نشرت في أنحاء العالم بالإنجلمزية والفرنسية والألمانية والعبرية والإيطالية والإسبانية . وقد كنت تواقا إلى انهاز فرصة تسمح لى عناقشة بعض الملاحظات النقدية التي أبداها من تعرضوا لكتابي بالتحليل ، ولكني لم يسعني في هذه الطبعة الثانية إلا أن آضيف الفصول الخاصة بالمنطق الموجه (لأن نص الطبعة الأولى كان قد تم طبعه) . وإنى مدين للناشرين « كلارندن يريس » بكشر من الشكر على ذلك الذي أتاحوه لي .

ى. ل. دبلن

كلمة من الناشر

توفى الأستاذ يان لوكاشيڤتش فى دبلن يوم ١٣ فبراير ، ١٩٥٦ ، قبل أن يخرج كتابه من المطبعة . فقام تلميذه السابق الدكتور تشسلاف لييڤسكى بتصحيح تجارب طبع الفصول الزائدة وإكمال " الدليل ".

تصدير الطبعـــة الأولى

فى يونيو ١٩٣٩ قرأت عنا فى الأكاديمية اليولندية للعلوم بكراتسوف عن نظرية القياس الأرسطية . وقد طبع ملخص لحسلا البحث فى العام نفسه ، ولكن الحرب حالت دون نشره . ثم ظهر بعد الحرب ، ولكنه كان عمل تاريخ ١٩٣٩ . وفى صيف عام ١٩٣٩ أعددت باليولندية بحثاً أكثر تفصيلا فى الموضوع نفسه ، وكنت قد تسلمت نجارب طبع الحزء الأول منه حين دمرت القنابل فى سبتمبر دار المطبعة تماما وضاع بذلك كل شيء . وفى الوقت نفسه أحرقت القنابل مكتبى كلها ومعها مولفاتى الخطوطة . ولم يكن باستطاعي أن أستمر فى العمل أثناء الحرب .

ولم تسنح لى فرصة جديدة لاستئناف بحوثى فى نظرية القياس الأرسطية الا بعد ذلك بعشر سنوات ، فى دبلن ، حيث ألتى محاضرات فى المنطق الرياضى منذ عام ١٩٤٦ بالأكاديمية الأيرلندية الملكية . وبدعوة من الكلية الحامعية بدبلن ألقيت سنة ١٩٤٩ عشر محاضرات فى نظرية القياس الأرسطية ؛ وهذا الكتاب ثمرة تلك المحاضرات .

يقتصر هذا الكتاب على معالجة الأقيسة المركبة من قضايا مطلقة وغير موجبه ، لأن نظرية هذه الأقيسة هي أهم أجزاء المنطق الأرسطي . وقد عرض أرسطو هذه النظرية عرضا نسقيا في الفصلين ١-٢، وقد والفصول ٤-٧ من المقالة الأولى من كتاب «التحليلات الأولى». وقد كان أكثر اعتمادي في عرض النظرية على هذه الفصول كما جاءت في طبعة قايتس التي مضى على ظهورها أكثر من قرن . ويوسفيي أني لم أتحكن من استخدام نص «التحليلات الأولى» الجديد الذي نشره السير ديفيد روس مع مقدمة وتعليقات سنة ١٩٤٩ ، وذلك لأن طبعة روس ظهرت بعد انتهائي من الجزء التاريخي من الكتاب . فلم أستطع إلا أن أصحح

٣ تصدير الطبعة الأولى

الفقرات المقتبسة عن أرسطو بالرجوع إلى النص الذى نشره روس. وقد الترمت قدر الإمكان في التعبير الإنجليزى عن نص « التحليلات » اليوناني ترجمة أكسفورد اولفات أرسطو . وبالإضافة إلى نص « التحليلات الأولى » أخذت في اعتبارى قدماء الشراح ، وبخاصة الإسكندر . ولى أن أذكر هنا أنى مدين لشارح قديم مجهول بحل مسائل تاريخية مرتبطة بابتكار جالينوس المزعوم الشكل القياسي الرابع .

يتألف هذا الكتاب من جزء تاريخي يشتمل على الفصول ١ ـ٣ ، وجزء نسقى يشتمل على الفصول ٤ ــ ٥ . وقد حاولت في الحزء التاريخي أن أعرض المذاهب الأرسطية ملازما للنصوص قدر الإمكان ، ولكني كنت حريصا دائمًا على شرحها من وجهة نظر المنطق الصورى الحديث . وفى اعتقادى آنه لا يوجد اليوم كتاب يعرض نظرية القياس الأرسطية عرضا وثق به . ولم تصدر المؤلفات التي ظهرت حتى الآن في هذا الموضوع عن المناطقة ، بل كان أصحابها من الفلاسفة أو اللغويين الذين إما لم يكن باستطاعتهم أن يطلعوا على المنطق الصورى الحديث ، مثل پر انتل ، أو كانوا بجهلونه ، مثل ماير . وكل هذه المؤلفات التي تعرض المنطق الأرسطى خاطئة فى رأيى . فلم أجد ، مثلا ، مؤلَّفا واحدا تحقق من أن هناك خلافا أساسيا بين القياسُ الأرسطي والقياس التقليدي . لذلك يبدو لى أن العرض الذي بسطته في هذا الكتاب جديد كل الحدة . وقد حاولت في الحزء النسقي أن أشرح بعض نظريات المنطق الصورى الحديث التي يتطلبها فهم نظرية القياس الأرسطية ، وحاولت أن أتمم نظرية القياس بما يتفق والحطوط التي وضعها أرسطو نفسه . وحرصت هنا أيضا أن يكون عرضي واضحا قدر الإمكان ، حتى يفهمه الدارسون الذين لم يتمرنوا على التفكير الرياضي أو الرمزى . ومن ثمَّ أرجو أن يتصلح استخدام هذا الحزء من كتابي باعتباره مدخلا إلى المنطق الصوري الحديث. أما أهم النتائج الحديدة في هذا الحزء فهي في نظري البرهان البتَّات الذي جاء به تلمیذی ی. ماوپیکی ، وفکرة الرفنس التی جاء بها أرسطو

تصدير الطبعة الأولى

وطبقتها أنا على نظرية الاستنباط .

وإنى أتوجه مخالص الشكر إلى الأكادعية الأيرلندية الملكية التي أتاحت لى وظيفة مكنتني من كتابة هذا الكتاب ، وإلى الكلية الحامعية بدبلن لأنها تكرمت بدعوتي لإلقاء محاضرات في منطق أرسطو ؛ وأشكر أساتذة الكلية الحامعية بدبلن ، والأب أ. جوين (من الآباء اليسوعيين) والمونسنيور ج. شاین ، وقد تکرموا بإعارتی مایلزمنی من کتب . كما أنی مدین للسر ديڤيد روس لقراءته الأصول ولما أبداه من مقترحات سرني أن آخذ بها . وأتوجه بالشكر الحاص إلى الأب أ. ليتل (من الآباء اليسوعيين) ، الذي لم ممنعه مرضه في مرحلته الخطيرة من أن يُقبل عن طيب خاطر على تصحيح الفصل الأول من الناحية اللغوية ، وإلى ڤيكتور ميلي في دبلن وديڤيد ريس فى بانجور ، اللذين قرءا وصححا الكتاب كله من الناحية اللغوية . وإنى أشعر كذلك بدين كبير نحو موظني كلارندن پريس لما أبدوه من إقبال وبشاشة عند إعداد الأصول الطبع. وإنى أهدى الحزء الحاص بجالينوس إلى صديق الأستاذ هيريش شولتس في مونستر ، فستفاليا ، وكان قد قديَّم إلى وإلى زوجتي كثيرًا من العون في سني الحرب ، ومخاصة أثناء إقامتي في مونستر عام ١٩٤٤ . وأهدى الكتاب كله إلى زوجتي الحبيبة ، ريجينا لوكاشيڤتش ، التي ضحت بنفسها من أجل أن أحيا وأعمل . ولولا عنايتها الدائمة أثناء الحرب واستمرار تشجيعها ومعونتها في وحشة الغربة بعمد الحرب ، لما عكنت من إنجاز هذا الكتاب أبدا.

دبلن ع. ل. ۷ مایو ۱۹۵۰

فهريش

	الفصل الأول
	عناصر النظرية
14	١ - الصورة الحقيقية للقياس الأرسطي
10	؛ ٢ _ المقدِّمات والحدود
١٨	؛ ٣ _ ا_م أهمل أرسطو الحدود الحزئية
7.	﴾ ٤ _ المُتغيرات
۲۳	﴾ ٥ _ الضرّورة القياسية
40	۶ ۲ ــ ما المنطق الصورى ؟
49	٧ - ما المذهب الصورى ؟ ٧
	الفصل الثانى مقرَّرات النظريـــة
40	۸ م ـ المقرَّرات وقواعد الاستنتاج
۲ ۸	ع م اشكال القياس أشكال القياس
٤٤	§ ١٠ _ الحد الأكبر ، والأوسط ، والأصغر
٤٧	§ ١١ – تاريخ أغلوطة
29	§ ۱۲ _ ترتیب المقد متن ترتیب المقد متن
01	١٣ _ أخطاء بعض الشراح المحدثين
00	§ ١٤ _ أشكال جالينوس الأربعة
	الفصل الثالث النظريــــة
7 8	١٥ _ الأقيسة الكاملة والأقيسة الناقصة

المهرس ألمهرس

صفحة	
ጎለ	١٦١ ــ منطق الحدود ومنطق القضايا
77	۱۷ § ۱۷ – براهين العكس العكس
77	۱۸ ۹ – براهتن الخلف ۱۸ ۹
۸۳	§ ١٩ – براهين الإخراج ١٩ ٠
44	§ ۲۰ — الصور المرفوضة ·
99	۱۱ § ۲۱ ــ مسائل لم تحل ۲۱ هسائل لم
	القصل الوابع
	نظرية أرسطو في صورة رمزية
1.7	§ ۲۲ ــ شرح الرموز
1 . 9	· الأستنباط نظرية الاستنباط
118	§ ۲۲ ـ الأسروار الأسروار
14.	٩ - العناصر الأساسية فى نظرية القياس
178	§ ۲۲ ــ استنباط مقررا <i>ت نظری</i> ة القیاس
14.	١٧٧ – المسلمّات والقواعد الحاصة بالعبارات المرفوضة
140	 ٢٨ - عدم كفاية المسلمات والقواعد السابقة
	الفصل الحامس
	المسألة البتاتة
149	§ ۲۹ ـ عدد العبارات المتحبرة
1 2 2	§ ۳۰ ـ قاعدة سلوپیکی للرفض
189	١٣١ – التكافؤ الاستنباطي ١٠٠٠ ١٠٠٠
100	§ ٣٢ – الرد إلى العبارات العنصرية
179	§ ٣٣ ـ العبارات العنصرية في نظرية القياس
144	§ ٣٤ _ تأويل عددي لنظرية القياس

فهرس

صفحة	
112	§ ص۳ → خاتمة
	الفصل السادس
	نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجهة
119	قعلــــقه ــ ٣٦ §
19.	 الدوال الموجهة وما بيها من علاقات
194	§ ۳۸ _ منطق الحهات الأساسي
190	§ ۳۹ ـ قوانين التوسع
199	 ١٠٤ – برهان أرسطو على القانون ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y • Y	§ ٤١ ــ العلاقات الضرورية بن القضايا
Y . V	§ ۲۲ – اللزوم 'المادی' أم اللزوم ' معناه الدقیق' ؟
41.	\$ 27 _ القضايا التحليلية
714	§ £2 _ مخالفة أرسطية
717	 إ مكان عند أرسطو
	الفصل السابع
	نظرية منطق الحهات
441	§ ٤٦ – طريقة الحداول
440	§ ۷۷ _ النسق_ماٰ_سا_ط_ق النسق_ماٰ
44.	§ ٤٨ — التعريفات الطائية
744	§ 29 _ نسق منطق الجهات الرباعي القيم
240	 ١٠٥ – الضرورة ونسق منطق الحهات الرباعى القيم
727	§ ١٥ – الاحتمالان التوأمان
720	§ ۲٥ ــ الإمكان ونسق منطق الجهات الرباعي القيم
401	ه ۱۳۰۳ می اثاری از این از این از این از این از این از این از از این از

-	-

حرشرحة	
	الفصل الثامن
	نظرية أرسطو فى أقيسة الموجهات
400	 § ٤٥ – الأضرب المركبة من مقدمتين برهانيتين
YOV	§ ٥٥ ــ الأضرب المركبة من مقدمة برهانية وأُخرى مطلقة
	۱۹ الأضرب المرفوضة المركبة من مقدمة برهانية وأخرى
471	مطلقه
377	§ ٧٥ ــ حل النزاع
٨٢٢	 الأضرب المركبة من مقدمات محتملة
474	٩ ٥٥ ـ قوانين عكس القضايا الممكنة
447	§ ٦٠ _ إصلاح الأخطاء الأرسطية
44.	 ١١ - الأضرب المركبة من مقدمات ممكنة

§ ٦٢ ـ نتائج فلسفية للمنطق الموجه

دليـــل دليــــل

الفصل الأول

عناصر النظرية

§ ١ _ الصورة الحقيقية للقياس الأرسطى

فى ثلاثة من المؤلفات الفلسفية التي ظهرت حديثا نجد القياس الأرسطى مثلًا له عا يأتى : ١

(۱) كل إنسان مائت، سقراط إنسان، إذن سقراط مائت.

هــذا المثال يبدو أنه يرجع إلى عهد قديم. فقد أورده سكستوس إمپيريقوس مع تغيير طفيف ــ هن وضع 'حيوان' مكان ' مائت' ــعلى أنه قياس 'مشائى' . ٢ ولكن القياس المشائى ليس بالضرورة قياسا أرسطياً. والحق أن القياس السابق يختلف عن القياس الأرسطى من وجهين لها أهمية منطقية .

فَن الوجه الأول ، المقدَّمة 'سقراط إنسان ' قضية مخصوصة ، من حيث إن موضوعها 'سقراط ' حد جزئى . ولكن أرسطو لايُدخل فى نظريته الحددود الجزئية ولا المقددمات المخصوصة . وإذن فالقياس الآتى أقرب إلى أن يكون أرسطياً :

(۲) كل إنسان مائت ، كل إغريقي إنسان ، إذن

كل إغـريقي مائت . ٣

عناصر النظرية

غير أن هذا القياس ليس أرسطياً هو الآخر . إنه استنتاج نستخرجفيه النتيجة وكل إغريقي مائت من المقدمتين كل إنسان مائت وكل إغريقي السنتاج إنسان وذلك بعد أن نسلم بصدق كل منها . والعلامة الدالة على الاستنتاج هي لفظة وإذن (ara) . ولكن – وهذا هو وجه الحلاف الشاني – لم يصدُغ أرسطو قياساً واحداً على أنه استنتاج أولاً ، وإنما صاغ أقيسته جميعاً على أنها قضايا لزومية يتألف مقدمها من المقدمتين ويكون تاليها هو النتيجة . وعلى ذلك فالقضية اللزومية الآتية تكون أقرب إلى القياس الأرسطى :

(٣) إذا كان كل إنسان مائتاً ، وكان كل إغريقي إنساناً ، فإن كل إغريقي مائت .

هذه القضية اللزومية ليست إلا مثالاً مستحدثاً للقياس الأرسطى ولا وجود لها في مؤلفات أرسطو . وقد كان يحسن من غير شك أن يكون لدينا على سبيل المثال قياس جاءنا من أرسطو نفسه . غير أن كتاب « التحليلات الأولى » لا محتوى ، للأسف ، على قياس واحد مركب من حدود متعينة . ولكن يوجد في كتاب « التحليلات الثانية » بعض فقر ات نستطيع أننستخرج منها أمثلة قليلة لأقيسة من هذا النوع . وأبسط هذه الأمثلة ما يأتى :

(٤) إذا كان كل نبات عريض الأوراق هو غير دائم الخضرة وكانت كل كرمة هي نبائيساً عسريض الأوراق ، فإن كل كرمة هي نبات غيسير دائم الخضرة . ٤

هذه الأقيسة السابقة جميعاً ـ سواء كانت أرسطية أم لا ـ ليست إلا أمثلة لبعض الصور المنطقية ، ولكنها لا تنتمي إلى المنطق ، لأنها تحتوى على حدود لا تنتمي إلى المنطق ، مثل 'إنسان' أو 'كرمة' . فالمنطق ليس علماً موضوعه الإنسان أو النبات ، وإنما هو يصدق على هذه الأشياء كما يصدق على غيرها سواء بسواء . فلكي نحصل على قياس لا يخرج عن حدود المنطق

البحت يجب أن نستبعد من القياس ما يمكن أن نسميه مادته ولا نستبقى غير صورته . وهذا ما عمله أرسطو ، إذ كان أول من استعمل الحروف بدلاً من الموضوعات والمحمولات المتعينة . فاذا وضعنا في (٤) الحرف ا بدلاً من 'غير دائم الخضرة' ، والحرف ب بدلاً من 'نبات عريض الأوراق' والحرف ج بدلاً من ' كرمة ' فإننا نحصل على الصورة القياسية الآتية :

وکان کل ج هو ب ، فإن کل ج هو ا .

هذا القياس هو إحدى القضايا المنطقية التي ابتكرها أرسطو ، ومع ذلك فهو أيضاً يختلف أسلوباً عن القياس الأرسطى الصحيح . ذلك أن أرسطو حين يصوغ الأقيسة من الحروف ، يضع دائماً المحمول أولا والموضوع آخراً . فهو لا يقول قط 'كل ب هو ا' ، وإنما يستعمل بدلا من ذلك العبارة 'المحمول على كل ب' . وأكثر من ذلك قوله 'اينتمى إلى كل ب' . فإذا طبقنا أولى هاتين العبارتين على الصورة (٥) حصلنا على ترجمة دقيقة لأهم قياس أرسطى ، هو القياس الذي عرف فيا بعد باسم Barbara :

(٦) إذا كان المحمولاً على كل ب
 وكان ب محمولاً على كل ج ،
 فإن المحمول على كل ج .٦

وعلى ذلك النحو بدأنا من المثال الزائف (١) فتأدينا خطوة خطوة إلى القياس الأرسطى الصحيح (٦) . فلنشرح الآن هذه الخطوات ونقمها على أساس من النصوص .

۲ – المقد مات والحدود يتكون كل قياس أرسطى من ثلاث قضايا تسمى مقد مات . والمقدمة (protasis) جملة تثبت شيئاً لشيء أو تنفى شيئا عن شيء . ا وبهذا المعنى النتيجة أيضاً protasis لأنها تقرر شيئا لشيء . ٢ والعنصران اللذان يدخلان فى تكوين المقدمة هما موضوعها ومجمولها . وهذان العنصران يسميها أرسطو بد الحدين ، وهو يعرف الحد (horos) بأنه ما تنحل إليه المقدمة . ٣ أما المعنى الأصلى للكلمة اليونانية horos ، وكذلك الكلمة اللاتينية terminus ، فهو المنتهى ، أو الطرف ، وعلى ذلك يكون حدا المقدمة ، أى موضوعها ومحمولها ، والمنتهى الموق المقدمة ، أى موضوعها ومحمولها ، فه فينبغى الاحتراز من خلط هذه الكلمة المنطقية بغيرهامن الكلمات السيكولوچية فينبغى الاحتراز من خلط هذه الكلمة المنطقية بغيرهامن الكلمات السيكولوچية أو الميتافيزيقية ، مثل و فكرة ، أو ومعنى ، أو ومفهوم ، أو Begriff في الألمانية . ٤

وكل مقدمة فهى إما كلية أو جزئية أو مهملة . وللكلية علامتان هما لفظتا 'كل' و 'لا' مضافتين إلى الموضوع ؛ وعلامات الحزثية هى 'بعض' و 'ليس كل' : أما المقدمة التي لا تحتوى على علامة تدل على كم كلى أو جزئى فتسمى مهملة مثل 'اللذة ليست خبراً'. ه

لا يذكر كتاب «التحليلات الأولى» شيئاً عن الحدود. ولا نجد تعريفاً للحدود الكلية والجزئية إلا في كتاب «العبارة» حيث يسمى الحد كلياً إذا كان من طبيعته أن يحمل على موضوعات كثيرة ، مثل وإنسان ، ويسمى جزئياً إذا لم يكن بهذه الصفة ، مثل كالياس ، ت وقد غاب عن أرسطو أن غير الكلى من الحدود ليس بالضرورة جزئياً ، فقد يكون فارغا لا يدل على شيء موجود ، كالحد tragelaphos * الذي يذكره هو نفسه في فصل سابق : ٧

^{*} تدل الكلمة على حيوان خرافي نصفه جدى tragos و نصفه أيل elaphos *

لم يلتفت أرسطو في بنائه لمنطقه إلى الحـدود الجزئية أو الفارغة . ففي الفصول الأولى من « التحليلات الأولى » ، وهي الفصول التي تحتوى على عرضه المنهجي لنظريته القياسية ، لا يذكر غير الحدود الكلية . كما لاحظ الإسكندر يحق أن نفس تعريف المقدمة الذي أعطاه أرسطو لا ينطبق إلا على الحدود الكلية ولا يصلح للجزئية ٨. فمن البين أن حدود المقدمات الكُلُّية والحزثية لابد من أن تكون كلية. فلا شك في أن أرسطو ما كان يقبل عبارات مثل ' كل كالياس إنسان أو ' بعض كالياس إنسان على أنها عبارات ذات معنى ؛ إذ لم يوجد إلا كالياس واحد . ومثل ذلك ينبغي أن يقال على حدود القضايا المهملة : أعنى أنها هي أيضاً حدود كلية . ويلزم هذا من الاسم الذي اختازه أرسطو لها ومن الأمثلة التي أعطاها . إن من يتردد بين القضيتين و لا لذة خير ' و ' ليس بعض اللذه خيراً ' ولا يعلم إن كانت الثانية فقط صادقة أو إن كانت القضيتان صادقتين معاً ، فباستطاعته أن يقول ــ دون أن محدد كمَّ الموضوع - اللذة ليست خيراً ' , ولكن لفظ ' اللذة ' في هـذه الحملة الأخبرة ما يزال حداً كلياً كما كان في الحملتين السابقتين. أما من الناحية العملية فقد عمد أرسطو ، في عرضه المنهجي لنظريته القياسية ، إلى اعتبار المقدماتالمهملة في حكم الحزئية دون أن ينص صراحة على تكافئهما. ٩ و كان أول من نص على هذا التكافؤ هو الإسكندر . ١٠

ليست للمقدمات المهملة أهمية ما فى نسق أرسطو المنطقى. إذ أنه لم يصغ فى هذا النوع من المقدمات مقررة من مقرراته المنطقية سواء كانت قاعدة للعكس أو قياساً. وإذن فلم يخطىء المناطقة المتأخرون حين أسقطوا القضايا المهملة من حسابهم واكتفوا بأنواع المقدمات الأربعة التى يعرفها جيداً كلمن درس المنطق التقليدى ، أعنى الكلية الموجبة والكلية السالبة والجزئية الموجبة والحزئية السالبة والمختصوصة .

۱۸ عناصر النظرية

§ ٣ – لم أهمل أرسطو الحدود الجزئية

في «التحليلات الأولى» فصل شائق يقسم فيه أرسطو الأشياء حيماً إلى ثلاث فئات، فيقول إن من الأشياء مالا يمكن أن يحمل حملاً صادقاً على أي شيء كان ، مثل كليون وكالياس والحسرز في المحسوس، ولكن أشياء أخرى بمكن أن تحمل عليه ، مثل إنسان أو حيوان. وثم فئة ثانية تتألف من الأشياء التي تحمل على غيرها ولا يحمل شيء عليها. ولا يعطى أرسطو مثالاً لهذه الأشياء ، ولكن من الواضح أنه يقصد أكثر الأشياء عموماً ، كالوجود (to on). ويدخل في الفئة الشالئة الأشياء التي تحمل على غيرها و يحمل غيرها عليه الحيوان. وأحمراً يقول أرسطو إن الحجج والأبحاث تديني ، على وجه العموم ، مذا وأحمراً يقول أرسطو إن الحجج والأبحاث تديني ، على وجه العموم ، مذا

فى هذه الفقرة بعض الأخطاء التي يجب أن نصححها أولاً. فليس من الصواب أن يقال إن شيئاً يمكن أن يحمل على شيء آخر . فالأشياء لا يمكن أن تحمل ، لأن المحمول جزء من قضية والقضية سلسلة من كلمات ملفوظة أو مكتوبة لها معنى معين : فيجوز أن يحمل الحد 'كالياس' على حد آخر ، ولا يجوز أن يحمل الشيء كالياس بحال من الأحسوال . إن التصنيف الذي أماه منا لا يقسم الأشياء بل الحدود .

وكذلك لا يصح القول إن الحدود الجزئية ، مثل 'كالياس' ، لا يمكن أن تحمل حملاً صادقاً على أى شئ آخر . فإن أرسطو نفسه يعطينا أمثلة لقضايا صادقة ذات محمول جزئى ، مثل 'هذا الشيء الأبيض هو سقراط 'أو 'هذا الذي يقترب هو كالياس ' . ٢

ويقول أرسطو إن هذه القضايا صادقة و بالعرض ، ولكن هناك أمثلة أخرى لقضايا من هذا النوع ليست صادقة بالعرض ، مثل سقراط هو

سقراط' أو 'سُنفرونيسقوس هو أبو سقراط' .

وثم خطأ ثالث يتعلق بالنتيجة التي يستنبطها أرسطو من تقسيمه للحدود .
ليس بصحيح آن حججنا وأبحاثنا تنصب ، بوجه عام ، على الحدود الكلية التي تحمل على غيرها ويحمل غيرها عليها . فمن الواضح أن الحدود الجزئية لها من الأهمية ما للحدود الكلية ، ولا يصدق هذا في الحياة اليومية فقط ، بل في البحوث العلمية كذلك . إن أكثر ما يعيب المنطق الأرسطى آنه لم ينسح مكاناً للحدود الجزئية أو للقضايا المخصوصة . فما السبب في ذلك ؟ هناك رأى شائع بين النلاسفة يقول إن أرسطو قام ببناء نسقه المنطقي متأثرا بفلسفة أفلاطون ؛ فقد كان أفلاطون هو الذي اعتقد بأن موضوع متأثرا بفلسفة أفلاطون ؛ فقد كان أفلاطون هو الذي اعتقد بأن موضوع جزئياً . ولكني لا أقبل هذا الرأى . فليس له ما يؤيده في نص «التحليلات الأولى » . إن هذا الكتاب المنطقي البحت يخلو تماماً من كل صبغة فلسفية ؛ ويصدق هذا على الفقرة التي أوردناها آنفا . إن الحجة القائلة بأن أبحائنا ويصدق هذا على الفقرة التي أوردناها آنفا . إن الحجة القائلة بأن أبحائنا ضعفها الذي لا بد قد من الكلية إنما هي حجة عملية ، وبالرغم من شدة فلسفية منعفها الذي لا بد قد من أفلاطون .

ولكن هناك أمرا آخر جديراً بالملاحظة قد يساعدنا على توضيح هذه المشكلة . يؤكد أرسطو أن الحد الجزئى لا يصلح أن يكون محمولاً فى قضية صادقة ، وكذلك يقول إن أكثر الحدود كلية لا يصلح أن يكون موضوعاً فيها . وقد رأينا من قبل آن الحكم الأول لا يصدق بوجه عام ، ويبدو أن الحكم الثانى كاذب كذلك . ولكن - مها يكن من صدق هذين الحكم الثانى كاذب كذلك . ولكن - مها يكن من صدق هذين الحكم الثانى رآها لا تصلح أن أرسطو قد قرر صدقها وأنه استبعد من نسقه الحدود التي رآها لا تصلح أن تكون موضوعات ومحمولات معاً فى

٢٠ عناصر النظرية

قضايا صادقة . وهنا توجد في رأني النقطة الرئيسية في المشكلة التي نحن بصددها . فن الجوهري للقياس الأرسطي أن يجوز للحد الواحد فيه أن يكون موضوعاً ومحمولاً دون أي قيد . وفي كل شكل من أشكال القياس الثلاثة التي عرفها أرسطو يوجد حد يقع موضوعاً مرة ومحمولاً مرة أخرى: وهو الحد الأوسط في الشكل الأول ، والحد الأكبر في الشكل الثاني ، والحد الأصغر في الشكل الثانث . وفي الشكل الرابع يكون كل حد من والحد الأصغر في الشكل الثالث . وفي الشكل الرابع يكون كل حد من الحدود الشلائة موضوعاً مرة ومجمولا مرة أخرى . فالقياس الأرسطي كما تصوره أرسطو يتطلب حدوداً متجانسة من حيث صلاحيتها لأن تكون موضوعات ومحمولات . وهذا هو ما يبدو أنه السبب الحقيقي في إهمال أرسطو للحدود الجزئية .

§ ٤ - المتغيرات

لا يعطينا أرسطو في عرضه المنهجي لنظريته القياسية أمثلة لأقيسة صاغها من حلود متعينة وهو لا يستخدم هذا النوع من الجدود إلا للتمثيل على الأقيسة الفاسدة ، وفي هذه الحالة يستخدم بالطبع حدوداً كلية مثل إنسان ، 'حيوان ' ، ' فرس ' . أما الأقيسة الصحيحة فقد عبر عن حدودها جميعاً بحروف ، أي متغيرات ، مثل اإذا كان رينتمي إلى كل ص وكان ف ينتمي إلى بعض ص ، فإن ف ينتمي إلى بعض ر ' . ا

وقد كان إدخال المتغيرات في المنطق من أعظم مبتكرات أرسطو. ويكاد المرء لا يصدق أن أحداً من الفلاسفة أو اللغويين لم ينبه للآن إلى هذه الحقيقة الفائقة الأهمية . ٢ لهذا أجازف بالقول إنهم لابد كانوا : حيعاً لا يجيدون معرفة الرياضيات ، إذ يعلم كل رياضي أن إدخال المتغيرات في علم الحساب كان فتح عهد جديد في ذلك العلم . ويبدو أن أرسطو قد اعتبر ابتكاره هذا شيئاً واضحاً لا يحتاج إلى بيان ، وذلك لأنه لا يتكلم عن المتغيرات في أي ، وضع

§ ٤. المتغيرات

من موالفاته المنطقية ، وكان الإسكندر أول من قال صراحة إن ارسطو صاغ أقيسته من حروف ، stoicheia ، حتى يبين أن النتيجة لاتلزم عن مادة المقدمتين ، بل تلزم عن صورتيهما واجماعهما ، فالحروف علامات الشمول وهى تدل على لزوم النتيجة دائماً أياً كانت الحدود التى نختار ها ٣٠ وثم شارح آخر، هو يوحنا فيلوپونوس ، كان يدرك تمام الإدراك أهمية المتغيرات ومغزاها. فهو يقول إن أرسطو بين بالأمثلة كيف يمكن عكس المقدمات جميعاً ، ثم وضع بعض القواعد الكلية الخاصة بالعكس مستخدماً في ذلك الحروف بدلا من المتغيرات. وذلك لأن القضية المكلية يدحضها مثال واحد تكذب فيه ، ولكن البرهنة على صدقها لاتكون إلا بالنظر في كل أحوالها الجزئية (وهذا أمر لانهاية له ، وهو من ثم ممتنع) ، أو بالرجوع إلى قاعدة كلية بينة ، ويصوغ أرسطو مثل هذه القاعدة من حروف ؛ وللقارئ أن يعوض ويصوغ أرسطو مثل هذه القاعدة من حروف ؛ وللقارئ أن يعوض (hypoballein) عن الحروف بما يشاء من الحدود المتعينة . ٥

وقد رأينا من قبل أن آرسطو لايسمح بالتعويض عن المتغيرات إلا بحدود كلية . وهو يجرى مثل هذا التعويض في مثال سبق لنا اقتباسه فيقول: 'فليدل اعلى غير دائم الخضرة ، وليدل ب على النبات عريض الأوراق ، وليدل جعلى النبات عريض الأوراق ، وليدل جعلى الكرمة'. وهذا هو النوع الوحيد من التعويض الذي نجده في كتاب «التحليلات الأولى». ولا يعوض أرسطو قط عن المتغير آخر ب رغم إدراكه التام أن الضرب القياسي الواحد يمكن صياغته من متغيرات مختلفة . ومثلا الضرب Disan.is الذي أوردناه في بداية هذا العدد قد صيغ من الحروف ر ، ص ، ف ، وفي موضع آخر يصوغه أرسطو من الحروف ج ، ب ، ا . ومن البين أن صحة القياس لاتتوقف على شكل المتغيرات المستخدمة في صياغته : وأرسطو يعلم هذ دون آن يصرح به ، وقد كان المستخدمة في صياغته : وأرسطو يعلم هذ دون آن يصرح به ، وقد كان المستخدمة في صياغته : وأرسطو يعلم هذ دون آن يصرح به ، وقد كان

عناصر النظرية

لا يوجد في «التحليلات الأولى» فقرة واحدة يساوى فها أرسطو بين متغبرين نختلفين . بل إنه لا يساوي بين المتغبرين حين يعوض عنها محد واحد بعينه . وفي المقالة الثانية من «التحليلات الأولى» ينظر أرسطو فيما إذا كان يمكن أن نصوغ قياساً من مقدمتين متضادتين . فيقول إن هذا محن في الشكلين الثاني والثالث. ثم عضي قائلا: فليدل كل من ب ، ج على العلم ، وليدل ا على الطب . فإذا سالم المرء بأن 'كل طب هو علم ' وأن 'لا طب هو علم'، فقد سلم بأن 'ب ينتمي إلى كل ١ وأن 'ج ينتمي إلى لا ١ . مجيث ينتج أن 'بعض العلم ليس علماً ' ؛ ٧ وفي هذا إشارة إلى الضرب القياسي الآتى: 'إذا كان ب ينتمي إلى كل ا وكان ج ينتمي إلى لا ا ، فإن ج لا ينتمي إلى بعض ب . ٨ ولكي تحصل من هذا الضرب على قياس ذي مقدمتين متضادتین یکنی أن نساوی بین المتغیرین ب ، ج ، أی نضع ب مکان ج . فنحصل بهذا التعويض على الآتى : 'إذا كان ب ينتمي إلى كل ا وكان ب ينتمي إلى لا ا ، فإن ب لاينتمي إلى بعض ب ، ولا ضرورة لسلوك الطريق الملتوية باتخاذ حدود متعينة مثل العالم و الطب . ولكن يبدو أن أرسطو لم يتبين الطريق المستقيمة في هذه السألة ، أي طريق المساواة بين المتغير ات . ويعام أرسطو أن القضايا المشامة القضية ' بعض العلم ليس علماً ' لا ممكن أن تكون صادقة . ٩ ويعلم أن تعميمها في قولنا 'بعض اليس ١' رأى ، ' الا ينتمي إلى بعض ا')لابد من أن يكون كاذباً أيضاً . ولا محتمل كثيراً أن يكون أرسطو قد علم مهذه الصيغة. فكان الإسكندر أيضاً هو الذي أدرك كذبها فاستخدم هذه الحقيقة في البرهنة على قانون عكس المقدمة الكلية السالبة . وهو برهان بالخلف ، يقول فيه : إذا لم تكن المقدمة 'ا ينتمي إلى لا ب وابلة للانعكاس ، فالمفرض أن ب ينتمي إلى بعض ا . ومن هاتين المقدمتين نحصل بقياس من الشكل الأول على النتيجة المعتنعة الآتية :

لا ينتمى إلى بعض ا' . وواضح أن الإسكندر يقصد الضرب Terio من الشكل الأول : 'إذا كان ا ينتمى إلى لا ب ، وكان ب ينتمى إلى بعض ج ، فإن الا ينتمى إلى بعض ج ، ، ، ا وهو يساوى فى هذا الفرب بن المتغيرين ا، ج إذ يضع ا مكان ج . وربما كان هذا أبين مثال وصل إلينا من مصدر قديم للاستدلال بواسطة التعويض .

§ • – الضرورة القياسية

رأينا من قبل ا أن القياس الأرسطى الأول ، Barbara ، يمكن التعبير عنه في صورة القضية اللزومية الآتية :

إذا كان المحمولا على كل ب وكان ب محمولا على كل ج، فإن المحمول على كل ج.

ولكن هناك فارقاً لا يزال قائماً بين هذه الصيغة وبين النص البوناني الصحيح. ولا تختلف المقدمتان هنا عنها في النص البوناني ، ولكن الترجمة الدقيقة للنتيجة كان يجب أن تكون كالآتي : 'ا مجمول بالضرورة على كل ج'. وهذه الكلمة ، 'بالضرورة' (anagcâ) ، هي العلامة الدالة على ما يسمى بـ 'الضرورة القياسية'. ويكاد يستخدمها أرسطو في كل القضايا اللزومية التي تحتوى على متغيرات وتمثل قوانين منطقية ، أي في قوانين العكس وفي الأقيسة . ٢

ولكن بعض الأقيسة لا تحتوى على هذه الكلمة ؛ كما في الصورة الأرسطية الآتية للضــــرب Barbara : أإذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ج ينتمى إلى كل ا ، فإن ج ينتمى إلى كل ب . ٣ ولأن هذه الكلمة قلم أمكن إغفالها في بعض الأقيسة ، فلابد أن يكون من الممكن إغفالها تماماً في كل الأقيسة . فلننظر إذن فيا تعنيه هذه الكلمة والسبب في استخدام آرسطو لها .

عناصر النظرية

ويبدو أن هاءه مسألة بسيطة حسمها أرسطو نفسه ضمناً ومن غبر قصد في معالحته لقوانين العكس ، إذ يقول : 'إذا كان ا ينتمي إلى بعض ب ، فبالضرورة ينتمي ب إلى بعض ا ؛ ولكن إذا كان ا لا ينتمي إلى بعض ب، فليس من الضرورى أن ب لا ينتمي إلى بعض ا' . لأن ا إذا كان يدل على 'إنسان' وكان ب يدل على 'حيوان' ، فيصدق أن بعض الحيوان ليس إنساناً ، ولكن لا يصـــدق أن بعض الإنسان ليس حيواناً ، من حيث إن كل إنسان فهو حيوان ٤٠ فنرى من هذا المثال أن أرسطو يستعمل علامة الضرورة في تالى قضية لنزومية صادقة حتى يو كد صـــدق القضية اللزومية بالنسبة لكل قم المتغيرات الواقعة فما . ولنا إذن أن نقول 'إذا كان ا ينتمي إلى بعض ب ، فبالضرورة ينتمي بإلى بعض ا'، إذ يصدق أنه 'أياً كان ا وأياً كان ب ، إذا كان ا ينتمي إلى بعض ب ، فإن بُ ينتمي إلى بعض ا". ولكننا لا نستطيع القول إنه ُ إذا كان ا لا ينتمي إلى بغض ب ، فبالضرورة ب لا ينتمي إلى بعض ا ، إذ لا يصدق أنه 'أياً كان ا وأيا كان ب ، إذا كان ا لا ينتميي إلى بعض ب ، فإن ب لا ينتمى إلى بعض ١٠. فهناك، كما رأينا، قيمتان للمتغرين ١،ب محققان مقدم القضية اللزومية الأخبرة، ولكنهما لاتحققان تالمها . والعبارات الشبهة بـ 'أياً كان ا 'أو 'أياً كان ب ' تسمى في المنطق الحديث بالأسوار الكلية . فالعلامة الأرسطية الدالة على الضرورة القياسية تمثل سوراً كلياً . ومن الحاثز إغفالها لآنه مجوز أن نغفل السور الكلي إذا كان يأتي في مطلع قضية صادقة .

وهذا كله معلوم ، بالطبع ، لطالبي المنطق الصورى الحديث ، ولكنه من غير شك لم يكن معلوماً للفلاسفة منذ حوالى خمسن عاماً . ومن ثم لا يدهشنا أن يتخذ أحدهم ، هو هينريش ماير ، هذه المشكلة أساساً يقيم عليه نوعاً من النظر أظنه نظراً فلسفياً زديئاً . يقول ٥ : 'إن النتيجة لازمة عن

المقدمتين لزوماً ضرورياً . وينشأ هذا اللزوم عن المبدأ القياسي وتكيشف ضرورته بوضوح عما للوظيفة الاستدلالية من قوة تركيبية ' . وأنا لست أفهم هذه الحملة الأخبرة ، لأنى لا أدرك ما تعنيه الألفاظ 'ماللوظيفسة الاستدلالية من قوة تركيبية ' . وفضلا عن ذلك فإنى لست متأكباً عما تعنيه عبارة 'المبدأ القياسي ' ، إذ لاعلم لى بوجود مثل هذا المبدأ أصلا . ويمضي ماير في تأملاته فيقول ت : 'بناء على هاتين المقدمتين الذين أتصورها وأعبر عن النتيجة بدافع قهرى قائم في فكرى . ' وهذه الحملة لا شلك في أنى أفهمها ، ولكنها بينه الكذب . ومن السهل أن تتحقق من كذبها إن تصورت ونطقت عقدمتي قياس مثل ' كل ا هو ج ' تريس بعض ب هو ج ' ، دون أن تنطق بالنتيجة التي تلزم عنهما .

§ ٦ _ ما المنطق الصورى ؟

'يقال عادة إن المنطق صورى من حيث إنه لا يتعلق إلا بصورة الفكر ، النحو الذى نفكر عليه دون نظر إلى الموضوعات المعينة التى نفكر فيها. ' هذه عبارة ،أخوذة من المختصر الحامع الشهير الذي وضعه كينز في المنطق الصورى . ا وإليك عبارة أخرى ،أخوذة من كتاب History of Philosophy المرب كويلستون: 'كثيراً ما يوصف المنطق الأرسطي بأنه منطق صورى. وهذا الوصف ينطبق على منطق أرسطو من حيث هو تحليل لصور الفكر. ' لا في هذين الاقتباسين عبارة لا أفهمها هي 'صورة الفكر ' . إن الفكر ظاهرة سيكولوچية ، والظواهر السيكواوچية ليس لها صفة الامتداد . فها القصود بصورة شي لا امتداد له ؟ إن عبارة 'صورة الفكر ' هذه مفتقرة إلى الدقة ويبدو أن افتقارها إلى الدقة يرجع إلى تصور خاطئ المنطق . فإنك إذااعتقدت حقاً أن المنطق علم قوانين الفكر ، فأنت خليق أن تظن المنطق الصورى محقاً في صور الفكر .

عناصر النظرية

ولكن المنطق ليس علم قوانين الفكر . وليست غايته أن يبحث عن الكيفية التى نفكر بها فعلا ولا عن كيف بجب أن نفكر . فالمهمة الأولى يختص بها علم النفس ، والمهمة الثانية يختص بها فن يشبه فى نوعه فن تقوية الذاكرة . وايس المنطق شأن بالفكر يزيد على شأن الرياضيات . نعم لابد لك من أن تفكر حين تجرى استنتاجاً أو برهاناً ، كما لابد لك من أن تفكر أيضاً حين تحل مسألة رياضية . ولكن قوانين المنطق لا تتعلق بأفكارك أكثر مما تتعلق بها الرياضيات . إن ما يسمى به ألملهم السيكولوچى ، فى المنطق ليس الا علامة على تدهور المنطق فى الفلسفة الحديثة . ولم يكن أرسطو مسئولا عن علامة على تدهور المنطق فى الفلسفة الحديثة . ولم يكن أرسطو مسئولا عن واحد، وهو الكتاب الذى عرض فيه أرسطو نظريته القياسية عرضاً مهجياً. واحد، وهو الكتاب الذى عرض فيه أرسطو نظريته القياسية عرضاً مهجياً. لقد كان يعرف معرفة الواثق بالحدس ما ينتمى إلى موضوع المنطق ، ولم يكن بين المسائل المنطقية التى عالجها مسألة واحدة تتصل بظاهرة سيكولوچية كالفكر .

ما هو إذن موضوع المنطق فى نظر أرسطو ، ولم يوصف منطقه بأنهصورى؟ لم مجب أرسطو على هذا السوءال، ، وإنما أجاب عليه أتباعه المشاوءون .

كان هناك نزاع بين المدارس الفلسفية اليونانية القديمة حول صلة المنطق بالفلسفة. فزعم الرواقيون أن المنطق جزء من الفلسفة، وقال المشاؤون إن المنطق آلة الفلسفة، وذهب الأفلاطونيون إلى أن المنطق جزء من الفلسفة. وآلتها على السواء. وليس لحذا البزاع نفسه أهمية خاصة، إذ يبدو أن المسألة المتنازع علمها تعتمد في حلها بقدر كبير على الاصطلاح. ولكن المشائين جاءوا محجة تستحق منا الانتباه، وقد احتفظ لنا بها أمونيوس في شرح له على «التحليلات الأولى».

يوافق أمونيوس الأفلاطونيين ويقول : إذا أخذتم أقيسة من حدود متعينة،

كما يفعل أفلاطون فى برهنته القياسية على خلود النفس ، فأنتم تجعلون من المنطق جزءاً من الفلسفة ؛ ولكنكم إذا نظرتم إلى الأقيسة باعتبارها قواعد صيغت من حروف ، مثل 'ا محمول على كل ب ، ب محمول على كل ب ، إذن ا محمول على كل ب ، وهذا ما ينعله المشاؤود متبعين فى ذلك أرسطو فأنتم تنظرون إلى النطق باعتباره آلة للفاسفة . ٣

وبهمنا أن نتبين من هذه الفقرة أن المشائين الذين اتبعوا أرسطو لم يدخاوا في المنطق غير القوانين القياسية المصوغة من المتغيرات، لا تطبيقاتها الصوغة من حدود متعينة . وتسمى الحدود المتعينة ، أى قيم المتغيرات ، مادة (hyle) القياس . وإذا جردت القياس من كل حدوده المتعينة ، بأن تضع مكانها حروفاً ، فقد جردته من مادته ويسمى الباقي صورته . فلننظر من أى العناصر تتكون هذه الصورة .

تتألف صورة القياس دن بعض المتغيرات المرتبة على نحو معين بالإضافة إلى ما يسمى بالثوابت المنطقية . ومن هذه الثوابت عبارتان مساعدتان هما الرابطة 'و' والرابطة 'إذا'، وسنرى فيا بعد أنها ينتميان إلى نسق منطقي أساسي أكثر من النسق الأرسطي. أما الثوابت الأربعة الباقية ، أعنى 'ينتمى إلى كل'، 'ينتمى إلى لاواحد'، 'ينتمى إلى بعض' و'لاينتمى إلى بعض'، فهي من خصائص المنطق الأرسطي . وتمثل هذه الثوابت علاقات بين حدود كلية . وقد دل عليها مناطقه العصر الوسيط بالحروف A ، I ، I و O كلية . وقد الرابطين 'و' و'إذا' . فلنا أن نقول إذن إن منطق أرسطو الأربع بمساعدة الرابطين 'و' و'إذا' . فلنا أن نقول إذن إن منطق أرسطو نظرية موضوعها العلاقات A ، I و O في مجال الحدود الكلية .

النظرية الخاصة بعلاقتي أكبر وأصغر في مجال الأعداد . بل إن هناك بعض

XX عناصر النظرية

وجوه شبه بن هاتان النظريتين . قارن ، مثلا ، القياس Barbara :

إذا كان ا ينتمى إلى كل ب

وکان ب ینتمی الی کل ج ،

فإن ا ينتمي إلى كل ج ،

بالقانون الأرثماطيقي الآتى :

اذا كان ا أكبر من ب وكان ب أكبر من ج ، فإن ا أكبر من ج .

وبالطبع توجد بعض الحلافات بين هذين القانونين : فليس مجال المتغيرات واحداً في الحالتين ، والعلاقات أيضاً مختلفة . ولكن العلاقتين متفقتان في صفة وأحدة رغم اختلافها ورغم انعقادهما بين حدود مختلفة : وهذه الصفة هي أنها علاقتان متعديتان ، أي أنها حالتان خاصتان الصيغة الآتية:

> إذا كان الهمع ب العلاقة ع وكان ب له مغ ج العلاقة ع ، فإن ا له مع ج العلاقة ع.

وَمِنِ الْغَزِيبِ أَنْ هَٰذُهِ الْحَقَيْقَةِ عَيْمًا قَدْ لَاحْظُهَا مِنَاطَقَةِ الْمُدْرِسَةِ الرَّواقية المتأخرة . فقد أنبأنا الإسكندر بأن الحجج الشبيهة بقولنا 'الأول أكبر من الثاني ، والثاني أكبر من الثالث، إذن الأول أكبر من الثالث كان الرواقيون يعتبرونها "منتجة لا بمنهج "، ولم ينظروا إليها على أنها أقيسة بالمعنى المأخوذ به في منطقهم . ومع ذلك فقــــد اعتبر الرواقيون مثل هذه الحجج مجانسة (homoioi) للأقيسة الحملية . • وهذه الملاحظة التي أدلى بها الرواقيون وحاول الإسكندر تفنيدها دون أن يأتى محجج مقنعة تعارضها، تعزز النمرض القائل بأن المنطق الأرسطي تُصور على أنه نظرية تتناول نوعاً خاصاً من العلاقات ، مشكه في ذلك النظرية الرياضية.

§ ٧ _ ما المذهب الصورى ؟

المنطق الصورى والمدهب الصورى فى المنطق شيئان مختلفان. فالمنطق الأرسطى منطق صورى ولكنه ليس صورى الملهب، فى حين أن منطق الرواقيين صورى وصورى المذهب معاً. فلنشرح المقصود فى المنطق الصورى الحديث بر المذهب الصورى .

يسعى المنطق الصورى الحديث إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من الدقة . ولا سبيل إلى هذه الغاية إلا باستخدام لغة مكونة من علامات مرئية لا يتغير شكلها . ومثل هذه اللغة أمر لا يستغنى عنه عام من العلوم . فالمرء لا يكاد يدرك أفكاره إلا في ثوبها اللفظى ؛ أما أفكار الآخرين التي لم تتخذ شكلا خارجيا فلا يتوصل إليها إلا أصحاب الكشف. وكل حقيقة علمية نطلب إدراكها وتحقيقها فلابد من صوغها في صورة خارجية تكون في متناول فهم الحميع . وكل هذا الذي قلناه يبدوحقاً لانزاع فيه . ومن ثم فالمنطق الصورى الحديث قد عنى أكثر العناية بدقة اللغة . وما يسمى بالمذهب الصورى هو النايجة اللازمة عن هذا الا مجاه نحو الدقة . فلنحال المثال الآتي حتى نفهم المقصود بالمذهب الصورى .

فى المنطق قاعدة خاصة بالاستنتاج كان يطاق علم السابقاً تعلمه ponens ، وتعرف الآن بقاعدة الفصل . ومؤدى هذه القاعدة أنسا إذا قررنا قضية لزومية صورتها إذا كان مه، فإن لى ، وقررنا أيضاً مقد مهذه القضية ، فلنا أن نقرر تاليها لى . ولكى نستطيع تطبيق هذه القاعدة لابدلنا من معرفة أن القضية مه ، التى نقررها منفصاة ، تعبر عن نفس المعنى الذي يعبر عنه المقدم مه فى القضية اللزومية ، من حيث إن هذا شرط لا مجوز الاستنتاج بدونه . ونحن لا نستطيع تقرير ذلك إلا إذا كان للقافين نفس الشكل الخارجي . ذلك أننا لا نستطيع أن ندرك المعنيين اللذين تعبر عنها القافان

مناصر النظرية

إدراكاً مباشراً ، ومن الشروط الضرورية للتحقق من تطابق معنيين أن تكون عبارتاهما الظاهرتان متطابقتين – وإن كان هذا الشرط ليس كافياً. فلو قررت مثلا القضية اللزومية ' إذا كان جميع الفلاسفة بشراً فإن جميع الفلاسفة ماثتون٬، وقررت معها القضية الآتية باعتبارها مقدمة ثانية ٬ كل فيلسوف بشر ، لما كان باستطاعتك أن تستخلص من هاتين المقدمتين النتيجة "جميع الفلاسفة ما ثتون". غليس ما يضمن أن جميع الفلاسفة بشر" تعبر عن نفس المعنى الذي تعبر عنه "كل فيلسوف بشر". ولكان من الضروري أن تأتى بتعريف تبين فيه أن القضية 'كل ا هو ب' تدل على نفس معيى 'جميع ا هم ب'؛ وبناء على هذا التعريف نضع الحملة 'جميع الفلاسفة بشر' مكان الحملة 'كل فيلسوف بشر'، ومهذا وحده بمكنك الحصول على النتيجة . وفي هذا المثال ما ييسر عليائ إدراك المقصود بالمذهب الصورى . فالمذهب الصورى يطلب أن يكون التعبير عن المعنى الواحد في عبارة يكون لألفاظها نفس الترتيب داءماً . وإذا صغنا برهاناً مطابقاً لهذا المبدأ فباستطاعتنا أن نتحقق من صحته بالنظر في صورته الخارجية وحدها ، دون إشارة إلى معنى الحدود المستخدمة في هذا البرهان . والمحصول على النتيجة لي من المقدمة بن 'إذا كان م ، فإن لي ' وم ، لا نحتاج إلى معرفة ماتعنيه م أو ما تعنيه لي ؛ فيكنى أن نلاحظ أن القاذين في المقدمتين لهما نفس الصورة الخارجية .

لم يكن أرسطو ولا أتباعه المشاؤون من أصحاب المذهب الصورى . فكما رأينا من قبل لم يكن أرسطو يتحرى الدقة النامة فى صياغة قضاياه . وأظهر مثال على عدم التزامه هذه الدقة ذلك الفارق البنائى بين أقيسته المحردة وأقيسته المتعينة . ولنأخذ مثالا هذا القياس المركب من مقدمتين متضادتين ، وهو الذى سبق لنا اقتباسه فى العدد و ٤ . ا وليدل كل من ب ، جعلى 'العام' وليدل اعلى 'الطب' . فأرسطو يقرر :

بالمتغيرات : بالحدود المتعينة :

إذا كان ب ينتمى إلى كل ا إذا كان كل طب هو علماً وكان ج ينتمى إلى لا ا ، وكان لا طب هو علم ،

فإن ج لا ينتمى إلى بعض ب. ٢ فإن بعض الطب ليسهوعلما . والفرق واضح ببن كل مقدمتين متناظرتين في هذين القياسين . أنظر ، مثلا ، المقدمة الأولى . إن الصيغة 'ب ينتمى إلى كل ا'كان بجب أن تناظرها الحملة 'العلم ينتمى إلى كل طب '، والحملة 'كل طب هو علم 'كان بجب أن تناظرها أن تناظرها الصيغة 'كل اهو ب' . أى أن الحملة التي يصوغها أرسطو من حدود متعينة لا يمكن اعتبارها نا يجه بالتعويض عن الصيغة الحردة التي يقررها . في الحدود متعينة لا يمكن اعتبارها نا يجه بالتعويض عن الصيغة الحردة التي يقررها . في الحدود متعينة الحدود ؟ . أن أن الحدود متعينة الحدود التي يقررها .

بحيب الإسكندر على هذه المسألة بثلاثة تفسرات : ٣ أولها بمكن أن نغفله لعدم أهيته ، وآخرها تفسر فلسي ، وهو في رأبي مجانب الصواب أما ثاني هذه التفسيرات فهو وحده الذي يستحق اهمامنا . هذا التفسير الثاني مؤداه أن الصيغ المحتوية على عبارة محمول على شيء ولنا أن نضم إلى ذلك الصيغ المحتوية على عبارة في نتمي إلى شيء وكن التمييز فها بين الموضوع والمحمول على نحو أفضل مما نستطيعه في الصيغ المحتوية على فعدل الكينونة (to be : eimi) والحق أن الموضوع والمحمول في الصيغ المحتوية على فعدل المحتوية على فعدل الكينونة (mominative) والحق أن الموضوع والمحمول في الصيغ التي يفضلها آرسطو فالمحمول وحده يكون في هذه الحالة ، أما في الصيغ التي يفضلها آرسطو فالمحمول وحده يكون في هذه الحالة ، ويكون الموضوع إما في حالة ال genitive أو العربية : أما في العربية المحمول وبنائك عمكن تمييزه بسهولة من المحمول . وثم فائدة أخرى في ملاحظة أخيرة للإسكندر ينتج عها أن القول الفضيلة محمولة على كل عدل ، بدلا من القول المعتاد كل عدل فهو فضيلة لم يكن يبدو في اليونانية القدعة أقل من القول المعتاد كل عدل فهو فضيلة ممين يبدو في اليونانية القدعة أقل من القول المعتاد كل عدل فهو فضيلة ممين يبدو في اليونانية القدعة أقل

عناصر ألنظرية

تصنعاً مما يبدو عليه في اللغات الحديثة .

وهناك أمثلة أخرى يتبن في عدم التزام المنطق الأرسطي بالدقة . فأرسطو يستخدم دائماً عبارات مختلفة للدلالة على المعنى الواحد . وسأورد هنا أمثلة قليلة من هذا النوع . يبدأ أرسطو نظريته القياسية بهذه الألفاظ المحمول على قليلة من هذا النوع . يبدأ أرسطو نظريته القياسية بهذه الألفاظ المحمول على كل ب، ولكنه بعد ذلك بقليل يستبدل بهذه العبارة عبارة أخرى اينتمي إلى بل إنه أحياناً بهمل اللفظة المامة الدالة على الكية كل . واعن نجد إلى جوار الصيغة أحياناً بهمل الفظة المامة الدالة على الكية كل . واعن نجد إلى جوار الصيغة أفراد ب، وهو يربط بين مقدمتي القياس بروابط مختلفة . وهو يعبر عن الضرورة القياسية بألفاظ مختلفة . وأحياناً بهمل التعبير عنها تماماً . ٤ الضرورة القياسية بألفاظ مختلفة . وأحياناً بهمل التعبير عنها تماماً . ٤ ورغم أن هذا الحيود عن الدقة لم يكن له نتائج ضارة بالنظرية ، فلاشك في أنه لم يزده وضوحاً ولا بساطة .

و محتمل ألا يكون هذا الحيود أمراً عرضياً ، بل كان نتيجة لبعض الأفكار السابقة . يقول أرسطو من آن لآخر إننا بجب أن نستبدل الحدود المتكافئة بعضها ببعض ، فنستبدل بالألفاظ المفردة ألفاظاً مفردة ونستبدل بالعبارات عبارات . و ويقول الإسكندر في شرحه على هذه الفقرة إن ماهية القياس لا تعتمد على الألفاظ بل عل معانها . ٦ وهذا القول الذي كان موجها من غير شك ضد الرواقيين عكن أن نفهمه على النحو الآتي : مافظ القياس على ماهيته ، أي ببتى قياساً ، إذا أبدلنا من بعض عباراته عبارات أخرى مكافئة لها ، كأن نستبدل بالعبارة (محمول على كل) عبارات أخرى مكافئة لها ، كأن نستبدل بالعبارة (محمول على كل) هذه العبارة المكافئة لها (ينتمي إلى كل). وكان الرواقيون يرون عكس ذلك تماماً . فذهبهم موداه أن ماهية القياس معتمدة على الألفاظ ، لا على معانها . وإذن فإذا تغيرت الألفاظ ذهب القياس . ويوضح الإسكندر معانها . وإذن فإذا تغيرت الألفاظ ذهب القياس . ويوضح الإسكندر

هذا بمثال من منطق الرواقيين. إن قاعدة الاستنتاج المعروفة باسم modus ponens:

هى القياس 'اللامبرهن' الأول عند الرواقيين. ويبدو أن الرواقيين والمشائين معا قد أخطأوا بظنهم أن العبارة 'إذا كان م، فإن له ' لها نفس معنى العبارة ' م تستلزم له '. ولكنك إذا وضعت في القياس السابق العبارة ' م تستلزم له ' بدلا من 'إذا كان ن إ، فإن له ' ، وقلت :

ر تستازم ل ؟

و نه ؛

إذن لي ،

فأنت تحصل فى رأى الرواقيين على قاعدة استنتاج ، لا على قياس. فالمنطق الرواقي صورى المدهب. ٧

الفصل الثانى مقررات النظر بة

۸ – المقررات وقواعد الاستنتاج

نظرية القياس الأرسطية نسق من القضايا الصادقة الخاصــة بالثوابت : I : E : A ، A و O . والقضايا الصادقة في نسق استنباطي أسميها مقررات . وتكاد كل مقررات المنطق الأرسطي أن تكون قضايا لزومية ، أي قضايا صورتها إذا كان م، فإن ل و لانعرف في هذا المنطق سوى مقررتين لا تبدآن بكلمة 'إذا) ، هما ما يسمى بقانوني الذاتية : 'ا ينتمي إلى كل ا' أو 'كل اهو ا' ، و 'ا ينتمي إلى بعض ا' أو 'بعض اهو ا' . ولم يصرح أرسطو بواحد من هذين القانونين ، ولكن المشائين كانوا يعرفونها . ا

والقضايا اللزومية في هذا النسق هي إما قوانين خاصة بالعكس (وقوانين مربع التقابل التي لم يرد ذكرها في «التحليلات الأولى») وإما أقيسة . وقوانين العكس قضايا لزومية بسيطة ، مثل 'إذا كان اينتمي إلى كل ب، فإن بينتمي إلى بعض ا'.٢ ومقد م هذه القضية اللزومية هو المقدمة 'اينتمي إلى كل ب'، وتاليها هو 'ب ينتمي إلى بعض ا'. وتعتبر هذه القضية اللزومية صادقة بالنسبة لكل قم المتغيرين ا، ب.

والأقيسة الأرسطية كلها قضايا لزومية نموذجها أو إذا كان مه و له ، فإن ل ، حيث مه و له هما المقدمتين ، و ل هي النتيجة . و القضية العطفية المركبة من المقدمتين أمه و له ، هي المقد م ، والنتيجة ل هي التالى . وليكن مثال ذلك الصيغة الآتية للضرب Barbara :

٣٦ مقررات النظرية

إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى كل ج، فإن ا ينتمى إلى كل ج.

في هذا المثال تدل به على المقدمة "ا ينتمي إلى كل ب"، و تدل ل على المقدمة "ب ينتمي إلى كل ج" و تدل ل على النتيجة "ا ينتمي إلى كل ج" . وهذه القضية اللزومية تعتبر أيضاً صادقة لكل قيم المتغيرات ا ، ب ، ج . ولابد من توكيد القول إن أرسطو لم يصغ قياساً واحداً على أنه استنتاج فيه كلمة "إذن" (ara) ، كما هو الحال في المنطق التقليدي . أي أن الأقيسة التي صورتها :

کل ب هو ا ؛ کل ج هو ب ؛ إذن

کل ج هو ا،

ليست أقيسة أرسطية . ونحن لا نصادف هذه الأقيسة فى مؤلفات سابقة على مؤلفات الإسكندر. ٣ وربما كان تحول الأقيسة الأرسطية من الصورة اللزومية إلى الصورة الاستنتاجية راجعاً إلى تأثير ألرواقيين .

والفارق بين القياس الأرسطى والقياس التقليدي فارق أساسى . فالقياس الأرسطى قضية لزومية، والقضية تكون إما صادقة وإما كاذبة . والقياس التقليدي ليس قضية ، بل مجموعة من القضايا لم تأتلف فى قضية واحدة . وقد جرت العادة بكتابة المقدمتين في سطرين مختلفين دون رابطة بينها ، والتعبير بكلمة 'إذن' عن الصلة بين هاتين المقدمتين المنفصلتين وبين النتيجة ليس من شأنه أن يعطينا قضية مركبة جديدة . إن المبدأ الديكارتي المشهور 'أنا أفكر ، إذن أنا موجود' ليس مبدأ صادقاً لأنه ليس قضية . وإنما هو

استنتاج ، أو هو باصطلاح المدرسيين من حيث إن الاستنتاجات ليست قضايا فهى ليست صادقة ولا كاذبة ، من حيث إن الصدق والكذب صفتان للقضايا وحدها . وإنما هى صحيحة أو فاسدة . ومثل ذلك ينبغى أن يقال على القياس التقليدي . فهو ليس قضية ، ومن ثم فهو ليس صادقاً ولا كاذباً ، وإنما مجوز له أن يكون صحيحاً أو فاسداً . والقياس التقليدي هو إما استنتاج ، وذلك حين يصاغ من حدود متعينة ، وإما قاعدة استنتاج ، وذلك حين يصاغ من حدود متعينة ، وإما قاعدة استنتاج ، وذلك حين يصاغ من متغيرات . ويتضح معنى قاعدة الاستنتاج بالرجوع إلى المثال السابق : فإنك إذا أحللت محل ا ، ب ، جقيا تصدق معها المقدمتان ا ينتمى إلى كل ب ، و اب ينتمى إلى كل ج ، فلابد لك من قبول صدق النتيجة المنتمى إلى كل ب ، و أب ينتمى إلى كل ب ، و أب ينتمى إلى كل ب ، فلابد لك من قبول صدق النتيجة المنتمى إلى كل ب ، و أب ينتمى إلى كل ب ، و أب ينتم كل ب و أب ينتم كل ب ، و أب ينتم كل ب و أب ينتم كل ب

إذا وجدت كتاباً أو مقالا لا يميز بن القياس الأرسطى والقياس التقليدى فكن واثقاً من أن صاحبه إما جاهل بالمنطق ، أو أنه لم يطلع قط على النص اليونانى لا الأورغانون » . و الباحثون من أمثال قايتس ، الناشر والشارح الحديث لا الأورغانون » ، و تر ندلنبرج ، الذى جمع «عناصر المنطق الأرسطى» الحديث لا الأورغانون » ، و تر ندلنبرج ، الذى جمع «عناصر المنطق الأرسطى» كلهم كانوا يعرقون النص اليونانى لا الأورغانون » جيد المعرفة ، ومع ذلك لم يتبينوا الفرق بين القياس الأرسطى والقياس التقليدى ويبدو أن ما ير وحده قد أدرك ، لحظة ، أن هاهنا شيئاً من الحطأ ، و ذلك حين يستأذن فى أن يستبدل بالقياس الأرسطى تلك الصورة المألوفة التى ظهرت فى المنطق المتأخر ؛ وهو يورد بعد ذلك مباشرة الضرب Barbara فى صورته التقليدية المعهودة ضارباً صفحاً عن الفوارق التى أدركها بين هذه الصورة وبين الصورة فيار الأرسطية ، فلم يذكر ماهية هذه الفوارق التى أدركها . ؛ و نحن حين نتحقق من أن الفارق بن المقررة وقاعدة الاستنتاج هو من الوجهة المنطقية فارق

مقررات النظرية

أساسى ، فلابد لنا من التسليم بفساد عرض المنطق الأرسطى عرضاً يهمل ذلك الفارق. والحق أنه لايوجد حتى يومنا هذا عرض سليم للمنطق الأرسطى.

ومن الميسور دائماً أن نستنبط من المقررة الازومية قاعدة الاستنتاج التي تقابلها . ولنفرض صدق القضية الازومية 'إذا كان مه ، فإن ل : فإذا كانت م صادقة ، فباستطاعتنا دائماً أن نحصل على ل بواسطة الفصل، يحيث تصح القاعدة 'مه إذن ل فل وإذا كان مقدم المقررة اللزومية قضية عطفية ، كا هو الحال في الأقيسة الأرسطية ، فلابد لنا أولا من تحويل الصورة العطفية 'إذا كان مه ول ، فإن ل وتكفينا لحظة من التفكير حتى نقتنع بصحة هذا إذا كان ل ، كان ل ، وتكفينا لحظة من التفكير حتى نقتنع بصحة هذا التحويل . فإذا افترضنا الآن أن مه ول مقدمتان صادقتان في قياس ، فنحصل على النتيجة لل بتطبيق قاعدة الفصل مرتبن على الصيغة اللزومية البحتة للقياس. وإذن فإذا صدق قياس أرسطي صورته 'إذا كان مه ول ، فإن ل ' ، فقد صح الضرب التقليدي المقابل الذي صورته ' مه ، ل ، إذن ل ' . وعلى عكس ذلك يبدو أن القواعد المنطقية المعروفة لا تسمح لنا باستنتاج القياس عكس ذلك يبدو أن القواعد المنطقية المعروفة لا تسمح لنا باستنتاج القياس الأرسطي المقابل من ضرب تقليدي صحيح .

§ ۹ _ أشكال القياس

هناك بعض مسائل خلافية منصلة بالمنطق الأرسطى لها أهمية تاريخية دون أن يكون لها أهمية منطقية ذات شأن . من هذه المسائل مسألة أشكال القياس . وفي رأبي أن تقسيم الأقيسة إلى أشكال ليس له إلا غاية عملية : هي أننا نريد التأكد من عدم إغفالنا ضرباً قياسياً صادقاً .

وقد قدم أرسطو ضروب القياس إلى ثلاثة أشكال. ولا بحد القارئ أقصر وأوضح وصف لهذه الأشكال في الحزء المهجى من «التحليلات الأولى»، بل

فى الفصول المتأخرة من ذلك الكتاب. يقول أرسطو إننا إذا أردنا أن نبرهن على ثبوت الرب بطريق القياس ، فينبغى أن نأخذ شيئاً مشتركاً بينها، وذلك ممكن على ثلاثة أنحاء: فإما أن نحمل اعلى جونحمل جعلى ب، وإما أن نحمل جعلى الاثنين، وإما أن نحمل الاثنين على ج. فهذه هى الأشكال التي ذكرناها وواضح أن كل قياس فلابد من أن يكون فى واحد من هذه الأشكال. ا

ويلزم من ذلك أن ا هو المحمول وأن ب هو الموضوع في النتيجة التي نريد إثباتها عن طريق القياس. وسنرى فيا بعد أن ا يسمى الحد الأوسط موضوعاً يسمى الحد الأصغر، ويسمى جبالحد الأوسط. وكون الحد الأوسط موضوعاً أو محمولا في المقدمتين هو مبدأ التقسيم الأرسطى لضروب القياس إلى أشكال. فيقول أرسطو صراحة إننا نعرف الشكل من موضع الحد الأوسط. ٢ وفي الشكل الأول يكون الحد الأوسط موضوع الحد الأكبر ومحمول الحد الأصغر، وفي الشكل الثاني يكون الأوسط محمول الأكبر والأصغر معاً ، وفي الشكل الثالث يكون موضوعها معاً ، ولكن أرسطو محطئ حين يقول إن كل قياس فلابد من أن يكون في واحد من هذه الأشكال الثلاثة . فنم وجه رابع ممكن، فلابد من أن يكون فيه الحد الأوسط محمول الأكبر وموضوع الأصغر . ونحن اليوم نقول عن الأضرب التي من هذا النوع إنها تنتمي إلى الشكل الرابع .

أغفل أرسطو فى الفقرة السابقة هذا الوجه الرابع الممكن، ورغم ذلك فهو يعطينا فى فصل لاحق برهاناً يستخدم فيه قياساً من الشكل الرابع. ونحن هنا بإزاء المسألة السابقة عيما: أى أن علينا أن نبرهن على ثبوت اله هقياسياً، حيث اهو الحد الأكبر وحيثه هو الأصغر. ويدلنا أرسطو على بعض الوسائل العملية المؤدية إلى حل هذه المسألة. فيقول إن علينا أن ننشى ثبتاً بالقضايا الكلية التي يكون فيها أحد الحدين ا، ه موضوعاً أو محمولا. وفى هذا الثبت سيكون لدينا أربعة نماذج من القضايا الكلية الموجبة (وقد أهملنا

• \$ مقررات النطرية

القضايا السالبة) ، هي 'ب ينتمي إلى كل ١' ، 'ا ينتمي إلى كل ج' ، 'زينتمي إلى كل ه' ، و 'ه ينتمي إلى كل ح' . وكل من الحروف. ج، ز، ح ممثل أي حد تتوفر فيه الشروط السابقة. فإذا وجدنا بين الحمات حداً يساوى حداً من الزايات ، حصلنا على مقدمتين بينها حد مشترك ، وليكن هو ز: "ا ينتمي إلى كل ز" و "زينتمي إلى كل ه" ، فتثبت القضية 'ا ينتمي إلى كل ه' بواسطة الضرب Barbara . ولنفرض الآن أننا لا نستطيع البرهنة على القضية الكلية " ا ينتمي إلى كل ه " ، بسبب أن الحمات والزايات ليس بيها حد مشترك ، ولكننا نريد على الأقل أن نبر هن على القضية الحزئية " اينتمي إلى بعض ه " . فباستطاعتنا أن نبر هن علمها بطريقين مختلفين : فإذا كان بين الحمات حد يساوى حداً من الحاءات، وليكن ح ، حصلنا على الضرب Darapti من الشكل الثالث: ' اينتمى إلى كل ح'، ' ه ينتمي إلى كل ح'، إذن ' ا بالضرورة ينتمي إلى بعض ه٬ . ولكن أمامنا طريقاً آخر إذا وجدنا بين الحاءات حداً مساوياً لحد بين الباءات ؛ وليكن ب؛ فنحن في هذه الحالة نحصل على قياس مقدمتاه "ه ينتمي إلى كل ب٬ و ٬ ب ينتمي إلى كل ۱٬ ، ومن هاتين المقدمتين نستنبط القضية 'ا ينتمي إلى بعض ه' بواسطة عكس النتيجة 'ه ينتمي إلى كل ا' التي نحصل علمها من تينك المقدمتين بواسطة الضرب T. Barbara

هذا القياس الأخير: أذا كان ه ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى كل ا، فإن ا ينتمى إلى بعض ه ، ليس ضرباً من الشكل الأول ولا من الثانى أو الثالث. إنه قياس حده الأوسط ب محمول على الحد الأكبرا وموضوع للحد الأصغر ه . وهو الضرب Bramantip من الشكل الرابع . ومع ذلك فهو صحيح كغيره من الأضرب الأرسطية . وأرسطو يسميه مكوساً ، و antestrammenos syllogismos) لأنه

يسرهن على هذا الضرب بعكس نتيجة الضرب Barbara . وهناك ضربان التحران ، هما الضرب Camestres من الشكل الثانى والضرب أى من الشكل الثالث ، يسرهن عليها أرسطو بالطريقة عيها ، أى من الشكل الثالث ، يسرهن عليها أرسطو بالطريقة عيها ، أى بعكس نتيجة ضربين من الشكل الأول ، ولننظر في برهان ولا في بعكس نتيجة فرينتمي إلى كل ص ، فإن ف ينتمي إلى بعض ر ، ولأن المقدمة الثانية بجوز عكسها إلى و ص ينتمي الى بعض ف ، فنحصل بالضرب Darii على النتيجة و ينتمي الى بعض و ، فإذا عكسنا هذه النتيجة إلى و ينتمي الى بعض و ، فإذا عكسنا هذه النتيجة إلى و ينتمي إلى بعض و ، فإذا عكسنا هذه النتيجة إلى و ينتمي الى بعض و كان على برهان Disamis . وهنا يطبق أرسطو العكس على نتيجة الضرب المضرب أذا كان ر ينتمي إلى بعض و كان ص ينتمي الى بعض ف ، فإن ف ينتمي إلى بعض و كان ص ينتمي الى بعض ف ، فإن ف ينتمي إلى بعض و . ؛

وكل هذه الاستنباطات صحيحة من الوجهة المنطقية ، وكذلك الأضرب التي تحصل عليها بواسطها صحيحة . وأرسطو يعلم أنه بالإضافة إلى الأضرب الأربعة عشر من الشكل الأول والثانى والثالث ، وهي الأضرب التي أثبتها بطريقة مهجية في الفصول المتقدمة من «التحليلات الأولى» ، توجد أقيسة أخرى صادقة . وهو يورد اثنين من هذه الأقيسة في نهاية عرضه المهجي ذاك . ويقول من الواضح أن القياس إذا لم ينتج في شكل من الأشكال ، فإذا كان الحدان موجبين معا أو سالبين معا فلا يلزم بالضرورة شي أصلا ، ولكن إذا كان أحدهما موجباً والآخر سالباً، وكان السالب كلياً، فيلزم دائماً قياس يصل الحد الأصغر بالأكبر ، مثال ذلك إذا كان ا ينتمي إلى كل قياس بعض ب، وكان ب ينتمي إلى لا ج؛ لأن المقدمتين إذا انعكستا فبالضرورة أو بعض ب، وكان ب ينتمي إلى لا ج؛ لأن المقدمتين إذا انعكستا فبالضرورة جولاينتمي إلى بعض ا. " ومن المقدمة الثانية هنا نحصل بالعكس على القضية

مقررات النظرية

'جينتمي إلى لا ب' ، ومن المقدمة الأولى نحصل على 'ب ينتمي إلى بعض ا' بواسطة ا' ، ومن هاتين القضيتين تلزم النتيجة 'ج لا ينتمي إلى بعض ا' بواسطة الضرب Ferio من الشكل الأول . وبذلك برهنا على ضربين قياسيين جديدين أطلق عليها فيا بعد Fesapo و Fresison :

إذا كان ا ينتمى إلى كل ب إذا كان ا ينتمى إلى بعض ب وكان ب ينتمى إلى لا ج، وكان ب ينتمى إلى لا ج، فإن جلاينتمى إلى بعض ا .

وأرسطو يسمى الحد الأصغر ج ، والحد الأكبر الأنه ينظر إلى المقدمتين من جهة الشكل الأول . ولذلك يقول إن المقدمتين المعلومتين يلزم عنهما نتيجة محمل فها الحد الأصغر على الأكبر .

و Dimaris ، وأنه يحصل عليها بعكس نتيجة الأضرب Barbara ، Darii عن Celarent . ونتيج قالقياس قضية تقرر شيئاً عن شيئ ، أى أنها مقدمة ، ومن ثم ينطبق عليها قوانين العكس . ومن المهم أن أرسطو قد فرق بين القضايا التي نموذجها الم ينتمي إلى لا ب و السمي ينتمي إلى لا ب و السمي ينتمي إلى لا ا .

ينتج مما تقدم أن أرسطو يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الر ابع . وينبغى توكيد ذلك في معارضة الرأى الذي ذهب إليه بعض الفلاسفة قائلين إنــه رفض هذه الأضرب. وفي رفضها خطأ منطقي لا نستطيع أن ننسبه إلى أرسطو . وقد كان خطوه الوحيد يقوم في إهماله هذه الأضرب في قسمته المنهجية للأقيسة . ولسنا نعرف السبب في ذلك الإهمال . وفي رأبي أن أكثر التفسيرات احتمالا هو التفسير الذي أدلى به بوخينسكي، ٧ إذ يفترض أن الفصل السابع من المقالة الأولى والفصل الأول من المقالة الثانية من «التحليلات الأولى» (حيث ذكرت هذه الأضرب الحديدة) قد وضعهما أرسطو في مرحلة متأخرة على تدوين العرض المهجي الذي تحويه الفصول ٤ - ٦ من المقالة الأولى . ويزيد من احتمال هذا الفرض في نظري أن هناك أمورا أخرى كثمرة في «التحليلات الأولى» توحى لنا بأن محتويات ذلك الكتاب كانت تزداد أثناء تأليفه . فلم يكن لدى أرسطو متسع من الوقت يرتب فيه كل مكتشفاته الحديدة ، فترك تتمة عمله المنطق إلى تلميده ثاوفراسطوس . والحق أن ثاوفراسطوس قد وجد لأضرب الشكل الرابع مكاناً بن أضرب الشكل الأول ، ولم يكن لتلك الأضرب 'مأوى' في نظرية أرسطو. ٨ وقد توسل إلى ذلك بإدخال تغيير بسيط في تعريف أرسطو للشكل الأول. فبدلا من القول إن الشكل الأول يكون فيه الحد الأوسط موضوع الأكبر ومحمّول الأصغر ، وهو قول أرسطو، ٩ قال ثاوفراسطوس على سبيل التعميم إن

مةررات النظرية ٤٤

الشكل الأول يكون فيه الأوسط موضوعاً فى واحدة من المقدمتين ومحمولا فى الأخرى. ويكرر الإسكندر هذا التعريف الذى ربما أخذه عن ثاو فراسطوس، ويبدو أنه قد أدرك الفرق بينه وبين وصف أرسطو للشكل الأول. ١٠ والحل الذى جاء به ثاو فر اسطوس لمسألة أشكال القياس يستوى مع إضافة شكل جديد.

١٠ ١ - الحد الأكبر ، والأوسط ، والأصغر.

هناك خطأ آخر ارتكبه أرسطو في «التحليلات الأولى» كانت نتائجه على قدر أكثر من الحطورة . وهو يتصل بتعريفه للحد الأكبر والحد الأصغر والحد الأوسط كما نجده في وصفه للشكل الأول . ويبدأ ذلك الوصف بالكالمات الآتية: "كلما كانت الحدود الثلاثة مرتبة فما بينها بحيث يكونالأحبر مندرجاً في الأوسط والأوسط مندرجاً أو غير مندرج في الأول، فالبضرورة يكون من الحدين المتطرفين قياس كامل. ' ذلك أول كلامه ؛ ثم يشرح في الحملة التالية ما يعنيه بالحد الأوسط: 'أعنى بالأوسط ما كان مندرجاً في شيُّ آخر وفيه يندرج شيُّ آخر ، وهو بحكم ترتيبه أيضاً أوسط. ١٠ ثم ينظر أرسطو في أقيسة الشكل الأول ذات المقدمات الكلية دون أن يستخدم عبارتي 'الحد الأكر'، و 'الحد الأصغر'. وهو يستخدم هاتين العبارتين للمرة الأولى حين ينتقل للنظر في ضروب الشكل الأول ذات المقدمات الحزثية . وهنا نجد الشرح الآتي : 'أعنى بالحد الأكبر ما يندرج فيه الحد الأوسط وأعنى بالحد الأصغر ما يندرج في الأوسط. ٢ هذا الشرح لمعنى الحدين الأصغر والأكبر ، كالشرح السابق لمعنى الحد الأوسط ، قد صيغ في عبارة خالية من كل تعقيد . ويبدو من ذلك أن أرسطو كان يقصد تطبيق هذين الشرحين على كل ضروب الشكل الأول. ٣ ولكنه لو ظن أنهما يصدقان

على كل حالة لكان مخطئاً .

والحق أن هذه الشروح لا تنطبق إلا على أقيسة الضرب Barbara التي تكون حدودها متعينة ومقدماتها صادقة ، كالقياس الآتى :

(۱) إذا كان كل طائر حيواناً
 وكان كل غراب طائراً
 فإن كل غراب حيوان

فى هذا القياس حد ، 'طائر' ، مندرج فى حد آخر ، 'حيوان' ، ويندرج فيه حد ثالث ، 'غراب' . فعلى الشرح السابق يكون 'طائر' هو الحد الأوسط . ومن ثم فإن 'حيوان' هو الحد الأكبر و 'غراب' هو الحد الأصغر . وواضح أن الأكبر يسمى كذلك لأنه أشمل ماصدةاً ، والأصغر هو الأخص ماصدةاً .

ولكننا نعلم أن الأقيسة المصوغة من حدود متعينة فهى ليست إلا حالات جزئية لبعض القوانين المنطقية، وليست هى ذاتها منتمية إلى المنطق. والضرب Barbara لا يكون قانوناً منطقياً إلا إذا صيغ من متغيرات على النحو الآتى:

(۲) إذا كان كل ب هو ا
 وكان كل ج هو ب ،
 فإن كل ج هو ا .

والشروح السابقة لا تنطبق على هذا القانون المنطقى ، لأن من غير الممكن أن نعين العلاقات الماصدقية بين المتغيرات . فلنا أن نقول إن ب هو الموضوع في المقدمة الأولى وأنه المحمول في الثانية ، ولكننا لا نستطيع القول إن ب مندرج في أو إن ج مندرج فيه ؛ وذلك لأن القياس (٢) صادق أياً كانت قيم المتغيرات ا ، ب ، ج ، ولو كان بعض هذه القيم لا يحقق المقدمتين . ضعع "طائر" مكان ا ، وضع "غراب" مكان ب ، وضع "حيوان" مكان

ج: فتحصل على القياس الصادق الآتى:
 (٣) إذا كان كل غراب طائراً
 وكان كل حيوان غراباً
 فإن كل حيوان طائر
 فإن كل حيوان طائر

ولأن العلاقات الماصدقية بين الحدود 'غراب' و 'طائر' و 'حيوان' لا شأن لها بأضرب القياس فقد بقيت كما هي في القياس (٣) كما كانت في القياس (١). ولكن الحد 'طائر' لم يعد حداً أوسط في (٣) كما كان في (١)؛ و غراب' هو الحد الأوسط في (٣) لأنه واقع في المقدمتين معاً ، والحد الأوسط بحب أن يكون مشتركاً بين المقدمتين معاً . وذلك هو تعريف الحد الأوسط الذي يطبقه أرسطو على أشكال القياس جميعاً : ؛ وهذا التعريف العام لا يتفق مع الشرح الأرسطي الحاص بالشكل الأول . وذلك الشرح الخاص للحد الأوسط ظاهر الخطأ . ومن البين أيضاً خطأ الشرح الأرسطي الخاص بالحدين الأكر والأصغر في الشكل الأول .

لا يعطينا أرسطو تعريفاً للحدين الأكبر والأصغر يصدق على كل الأشكال ؛ ولكنه من الناحية العملية يعتبر محمول النتيجة هو الأكبر وموضوع النتيجة هو الأصغر . ومن السهل أن نتبين الحطأ في هذه التسمية : فني القياس (٣) الحد الأكبر 'طائر' أقل ماصدقاً من الحد الأصغر 'حيوان'. وإن وجد القارئ صعوبة في قبول القياس (٣) بسبب كذب مقدمته الصغرى، فله أن يقرأ 'بعض الحيوان' بدلا من 'كل حيوان' فالقياس :

إذا كان كل غراب طائراً
 وكان بعض الحيوان غراباً
 فإن بعض الحيوان طائر

كما فى القياس (٣) ، نجد أن الحد الأشمل ماصدقاً "حيوان" هو الحد الأصغر ؛ وأقل والحد "طائر" ، المتوسط من جهة الماصدق ، هو الحد الأكبر ؛ وأقل الحدود من جهة الماصدق ، "غراب" ، هو الحد الأوسط .

ويزداد أمر هذه الصعوبات التي صادفناها إذا نظرنا في أقيسة مقدماتها سالبة ، كالضرب Celarent :

إذا كان لا ب هو ا وكان كل ج هو ب ، فإن كل ج هو ا .

هنا ب هو الحد الأوسط ؛ ولكن هل تتوفر فيه الشروط التي وضعها أرسطو للحد الأوسط في الشكل الأول ؟ يقيناً لا . وأى الحدين ، جأو ا ، هو الحد الأكبر وأيها هو الأصغر ؟ كيف نقارن بين هذين الحدين من جهة ما صدقها ؟ وليس على هذه الأسئلة الأخيرة جواب قاطع ، لأنها صادرة عن مبدأ خاطىء . ٥

§ ۱۱ _ تاریخ آغلوطة

كان التعريف الحاطئ الذي وضعه أرسطو للحدين الأكبر والأصغر في الشكل الأول ، والتسمية المضللة التي اتخذها ، مصدر إشكال في العالم القديم . وقد نشأت المشكلة فيما يتصل بالشكل الثاني . فكل ضروب هذا الشكل لحا نتيجة كلية والضربان الأولان ، وهما اللذان عرفا فيما بعد باسمي الشكل لحا نتيجة كلية سالبة . ومن المقدمتين وطينتمي إلى كل ن ، و و طينتمي إلى لا س ، تازم النتيجة أخرى ، ون ينتمي إلى لا ن ، وبالعكس تؤدي هذه النتيجة إلى نتيجة أخرى ، ون ينتمي إلى لا س ، ولكن كيف نبعن أي

الحدين الباقيين ن، س هو الحد الأكبر وأيها هو الأصغر؟ هلى الحدود الكبرى والصغرى موجودة 'بالطبع' (physei) أم 'بالاصطلاح' (thesci) ؟! يقول الإسكندر إن مثل هذه المسائل قد أثارها المشاوُّون المتأخرون . وقد رأوا أن الحد الأكبر بمكن أن يوجد بالطبع في المقدمات الكلية الموجبة، لأن المحمول في هذه المقدمات أكثر ماصدقاً من الموضوع ، ولكن ذلك لا يصدق في المقدمات الكلية السالبة . ٢ فنحن ، مثلا ، لا نستطيع أن نعر ف إن كان الحد 'طائر' أو 'إنسان' هو الأكبر ، لأن القضيتين 'لا طائر هو إنسان٬ و 'لا إنسان هو طائر٬ صادقتان معاً . وقد حاول هبر مينوس، معلم الإسكندر، أن يجيب على ذلك السوال بتغيير معنى عبارة ' الحد الأكبر'. قال إن الأكبر من حدين مثل 'طائر' و 'إنسان' هو أقربها في تصنيف الحيوانات إلى الحنس المشترك "حيوان". فهو في المثال السابق الحد "طاثر". ٣. وقد أصاب الإسكندر في رفضه هذا القول مع تفصيلاته التي ألحقها به هرمينوس ، ولكنه رفض أيضاً الرأى القائل بأن الحد الأكبر هو محمول النتيجة . وقال إن الحد الأكر لا يكون ثابتاً في هذه الحالة لأن الكليــة السالبة قابلة للانعكاس ، وما كان قبل العكس حداً أكبر قد صار بعده حداً أصغر ، وعلينا إذن يتوقف كون الحد أكبر أو أصغر . ؛ أما الحل الذي جاء به هو فقد بناه على افتراض أننا حين نوُّلف قياسًا فنحن نختار مقدمتين لمطلوب معين نعتبره نتيجة . فحمول هذه النتيجة هو الحد الأكبر، سواء عكسنا هذه النتيجة فها بعد أو لم نعكسها : فقد كان الحد الأكبر ولا يزال هو الحمول في المطلوب الذي تصورناه أولا. • وينسى الإسكندر أننا حين نوُّلف قياساً فلسنا دائماً نختار مقدمتين توُّديان إلى نتيجة معلومة ، بل نستنبط أحياناً نتائج جديدة من مقدمات معلومة .

ولم ينته الأمر إلى رأى قاطع في هذه المسألة إلا بعد الإسكندر . ويجدر

بنا أن نعتبر بما كتبه يوحنا فيلوپونوس في هذا الموضوع. قال: إننا إما أن نعرّ فيها نعرّ ف الحدين الأكبر والأصغر في الشكل الأول وحده وإما أن نعرّ فيها في الأشكال الثلاثة حميعاً. في الشكل الأول يكون الحد الأكبر محمول الأوسط ويكون الأصغر موضوع الأوسط. ولكن مثل هذا التعريف ممتنع في الشكلين الآخرين لأن علاقتي الحدين المتطرفين بالحد الأوسط واحدة في الشكلين الآخرين لأن علاقتي الحدين المتطرفين واحدة لكل في كل من الشكلين الآخرين ، ولا بد لنا من قبول قاعدة واحدة لكل الأشكال ، هي أن الحد الأكبر محمول النتيجة وأن الأصغر موضوع النتيجة. ١ ويدل على أن هذه القاعدة مجرد اصطلاح فقرة أخرى يقول فيها فيلوپونوس إن الأضرب الكلية من الشكل الثاني يكون لها حد أكبر وحد أصغر بالاصطلاح ، لا بالطبيعة . ٧

§ ۱۲ - ترتیب المقدمتين

نشأ حول المنطق الأرسطى بعض الآراء الفلسفية المتحيرة الغريبة التى يمتنع تفسيرها عقلا . مثال ذلك التحيز ضد الشكل الرابع ، وهو تحيز يكشف أحياناً عن نفور غريب منه ، ومثاله أيضاً الرأى الغريب القائل بأن المقدمة الكرى ينبغى أن تكتب أولا فى كل الأقيسة .

والحق أن ترتيب المقدمتين في الأقيسة الأرسطية أمر لا إلزام فيه ، لأن مقدمتي القياس يتألف منها قضية عطفية وأجزاء القضية العطفية تقبل التبديل فيما بينها . فليس وضع المقدمة الكبرى أولا للا من قبيل الاصطلاح . ومع ذلك فقد ذهب بعض الفلاسفة ، مثل قايتس وماير ، إلى أن ترتيب المقدمتين أمر ثابت . ويأخذ قايتس على أپوليوس أنه غير ذلك الترتيب ، اويرفض ماير رأى ترندلندرج القائل بأن أرسطو لم يقيده . ٢ ولا يدلى المؤلفان محجج ماير رأى ترندلندرج القائل بأن أرسطو لم يقيده . ٢ ولا يدلى المؤلفان محجج تويد رأمها .

• ٥ مقررات النظرية

ولست أعرف أول من قال بأن ترتيب المقدمتين أمر ثابت . ومن اليقين أنه ليس أرسطو . وزغم أن أرسطو لم يضع تعريفاً للحدين الأكبر والأصغر يصدق على كل الأشكال، فن الميسور لنا دائمًا أن نعىن أى الحدود والمقدمات يعتبرها كبرى وأنها يعتبرها صغرى . وأرسطو حبن يعرض نظريته في القياس عرضاً منهجياً ، يستخدم حروفاً مختلفة للدلالة على الحدود المختلفة؛ وهو يضعها في كل الأشكال حسب ترتيها الأبجدي وينص صراحة على الحد الذي يدل عليه كل حرف . وعلى ذلك لدينا في الشكل الأول الحروف ا، ب، ج ؛ ا هو الحد الأكبر، ب هو الحد الأوسط، جهو الحد الأصغر. ٣ ولدينا في الشكل الثاني الحروف م ، ن ، س ، حيث م هو الحد الأوسط، ن هو الأكبر ، س هو الأصغر. ؛ ولدينا في الشكل الثالث الحروف ف ، ر، ص، حيث ف هو الحد الأكبر، رهو الأصغر، ص هو الأوسط. ٥ ويضع أرسطو المقدمة الكبرى أولا في كل أضرب الشكلين الأول والثاني ، وفي ضربين من الشكل الثالث ، هما Darapti و الثاني ، وفي الأضرب الباقية من الشكل الثالث ، وهي Felapton و Disamis و Datisi و Bocardo ، يضـــع المقدمة الصغرى أولاً". ٧ في فصل واحد ؛ ولا تختلف الحروف في الصيغتين ، ولكن ترتيب المقدمتين معكوس . والصيغة الأولى كما يلي : ' إذا كان رينتمي إلى بعض ص وكان ف ينتمي إلى كل ص ، فبالضرورة ف ينتمي إلى بعض ر. ' مفالمقدمة الأولى في هذا القياس هي المقدمة الصغرى ، لأنها تحتوي على الحد الأصغر ر . والصيغة الثانية كما يلي : ﴿إِذَا كَانَ فَ يَنْتُمَى إِلَى كُلُّ صُ وَكَانَ ر ينتمي إلى بعض ص ، فبالضرورة ف ينتمي إلى بعض ر ٬ ٩ والمقدمة الأولى في هذا القياس الثاني هي المقدمة الكبرى ، لأنها تحتوى على الحد الأكبر

ف. ولابد من التنبيه إلى أن هذه الصيغة الثانية لم توجد إلا عرضاً ، بينما كانت الصيغة الرئيسية لهذا الضرب ، وهى الصيغة التى نجدها فى العرض المنهجى ، تحتوى على المقدمتين فى ترتيب معكوس .

وفى المقالة الثانية من «التحليلات الأولى» توجد الأضرب الأخرى الى عكس فيها ترتيب المقدمتين، وهى الأضرب Darii وهو القياس الرئيسي، يورده أرسطو ١٢. Baroco، بل إن القياس الهناس الرئيسي، يورده أرسطو أحياناً مع وضع المقدمة الصغرى أولا. ١٣ ولست أدرى، مع كل هذه الأمثلة، كيف تأدى بعض الفلاسفة المطلعين على النص اليوناني له «الأورغانون» إلى الرأى القائل بأن ترتيب المقدمتين ثابت وأن المقدمة الكبرى تأتي بالضرورة أولا . ويبدو أن التحير الفلسفي لا يتبطل فقط سلامة الإدراك في بعض الأحيان بل إنه عنع كذلك من رؤية الأمور على حقيقتها .

§ ١٣ _ أخطاء بعض الشراح المحدثين

نستطيع أن نتخذ من قصة الشكل الرابع مثالا آخر على مقدار الغرابة أحياناً في الآراء الفلسفية المتحيرة. ينظر كارل پرانتل في هذا الشكل فيقول في مطلع كلامه ما يلى : إننا لا نضع أصلا السوال عن السبب الذي من أجله لا نجد في أرسطو بعض الأمور التافهة ، كذلك الشكل الرابع المنسوب إلى جالينوس ؛ فن البن أننا لسنا ملز مين بالإعلان عند كل خطوة نخطوها في المنطق الأرسطي أنه لا محتوى على هذه التفاهة أو غيرها. 'ا ولا يدرك يرانتل أن أرسطو يعرف ويقبل أضرب الشكل الرابع المنسوب إلى جالينوس، وأن من الحطأ المنطق ألا نعتر هذه الأضرب صحيحة . ولكن فلنمض أبعد من ذلك . يعلق پرانتل على الفقرة التي يتكلم فيها أرسطو على الضربين اللذين عرفا فيا بعد باسمى الاحتوى المحتوى الله الله الله على الفرين اللذين عرفا فيا بعد باسمى المحتوى المحتوى المحتوى المحتوى المحتوى الشعرين اللذين عرفا فيا بعد باسمى المحتوى المح

أنها قاعدتا استنتاج:

 کل ب هو ا
 بعض ب هو ا

 لا ج هو ب
 لا ج هو ب

 بعض اليس هو ج
 بعض اليس هو ج

- وهو لا يدرك بالطبع الفارق بن القياس الأرسطى والقياس التقليدى - وهو لا يدرك بالطبع الفارق بن المقدمتين الكبرى والصغرى بمكن لفعل الاستدلال أن يبدأ ، وبعد ذلك يقول : مثل هذه الأنواع من الاستدلال لاتصح بالطبع ، لأن المقدمتين قبل عكس ترتيبها ليستا من القياس في شي . " وفي رأي أن هذه الفقرة تكشف عن جهل يرانتل التام بالمنطق . ويبدو أنه لا يدرك أن أرسطو لم يبرهن على صحة هذه الأضرب بعكس ترتيب المقدمتين ، بل بعكسها ، أى بإبدال الموضوع والمحمول في كل منها . وأيضاً لا محل القول بأننا إذا أعطينا مقدمتان ، ففعل الاستدلال يبدأ حين توضع إحداها أولا ، ولا قياس إن كانت الأخرى سابقة . إن قول يرانتل عدم الفائدة من الوجهة المنطقية .

ويصدق ذلك على قول هيريش ماير . فما كتبه عن أشكال القياس عامة والشكل الرابع خاصة هو فى رأيي أكثر الفصول نحوضاً فى كتابه الشاق الذى يوسف له . ٤ يقول ماير إن هناك رأين متعارضين فيا يمير أشكال القياس : فعلى الرأى الأول (وهو رأى أوبر قيج خاصة) تتعين الأشكال يموضع الحد الأوسط باعتباره موضوعاً أو محمولا ، وعلى الرأى الثانى (وهو رأى ترندلبرج خاصة) تتعين الأشكال بنوع علاقتى الماصدق بين الحد الأوسط وبين الحدين المتطرفين . ويقول ماير إن واحداً من الرأيين المخلد الأوسط وبين الحدين المتطرفين . ويقول ماير إن واحداً من الرأيين المخلد الأوسط وبين الخدين المتطرفين . ويقول ماير إن واحداً من الرأيين المخلف بين عدد ، وهو يتبع الرأى الثانى معتمداً على وصف أرسطو للشكل الأول . وقد رأينا أن ذلك الوصف لا يصح من الوجهة المنطقية . ولا يقبل

ماير ذلك الوصف ، بل يعدِّل وصف أرسطو للشكلين الآخرين محيث يوافق وصف الأول . وأرسطو يصف الشكل الثاني على هذا النحو الحالي من التدقيق : "كلما كان الحد الواحد مقولًا على موضوع بكليته وغير مقول على شيُّ من موضوع آخر ، أو مقولًا على كل شيُّ من كل واحد منها ، أو غير مقول على شيُّ من أيها ، فبثل هذا الشكل أسميه الثاني ؛ وأعنى بـ 'الحد الأوسط' ماكان محمولا على كل من الموضوعين، وأعنى بـ 'الحدين المتطرفين ' الحدين اللذين حمل علمها الأوسط . ' تويلاحظ ماير : 'إذا تبينا أن العبارات الثلاث «ب مندرج في ا» ، «ا ينتمي إلى ب» ، «ا محمول على ب » ، قابلة للتبديل فيما بينها ، فلنا أن نضع هذا الوصف محيث يوافق وصف الشكل الأول على النحو الآتي '. ٧ وهنا يرتكب ماير أول أخطائه : فليس من الصحيح أن العبارات الثلاث التي يوردها قابلة للتبديل فما بينها . وأرسطو يقِرر صراحة ما يأتى : "القِول إن حدا مندرج في آخر هو عن القول إن الآخر محمول على كل الأول . ' ﴿ وَإِذِنْ فَالْعَبَارَةُ 'بِ مِنْدُرَجٍ فَي ا' مَعْنَاهَا 'ا محمول على كل ب' أو 'ا ينتمي إلى كل ب' ، ولكنها لا تعني 'ا محمول على ب ' أو ' ا ينتمي إلى ب ' . ويرتبط مهذا الخطأ الأول خطأ ثان : يقول ماير إن المقدمة السالبة ، كالمقدمة الكلية الموجبة، لها صورة خارجية تعر عن الدراج حد في جد آخر. ١ فما المقصود هنا بعبارة الصورة الجارجية؟؟ إذا كان اينتمي إلى كل ب ، فإن ب مندرج في ا ، وليست الصورة الخارجية لهذه العلاقة سوى القضية 'ا ينتمي إلى كل ب' . ولكن المقدمة السالبة 'ا ينتمي إلى لا ب ' لا وجود فها لاندراج حد في آخر ، ولا وجود لصورة ذلك الاندراج . فقول ماير لا معنى له من الوجهة المنطقية .

ولبنورد الآن وصف ماير للشكل الثانى . وهو كما يلي : "كلما كان واحد من حدين مندرجاً في ثالث وكان آخر غير مندرج فيه ، أو كانا هقررات النظرية

مندرجين فيه معاً ، أو لم يكن واحد منها مندرجاً فيه ، فنحن أمامنا الشكل الثانى : والحد الأوسط هو الذى يندرج فيه الآخران ، والحدان المتطرفان هما اللذان يندرجان في الأوسط. ' · اوهذا الوصف المزعوم للشكل الثانى ليس له معنى هو الآخر من الوجهة المنطقية . أنظر المثال الآتى : أمامنا مقدمتان : ' اينتمى إلى كل ب ' و 'جينتمى إلى لا ا' . وإذا كان اينتمى إلى كل ب ، فإن ب مندرج في ا ، وإذا كان جينتمى إلى لا ا ، فإن ليس مندرجاً في ا . فلدينا إذن حدان هما ب ، ج ، أحدهما ، وهو ب ، ليس مندرجاً في ا . فلدينا إذن حدان هما ب ، ج ، أحدهما ، وهو ب ، مندرج في الحد الثالث ا ، والآخر ، وهو ج ، ليس مندرجاً في ذلك الثالث وإذا صح قول ماير فنحن هنا أمام الشكل الثانى . ولكننا لسنا أمام الشكل الثانى ، بل هنا مقدمتان ' اينتمى إلى كل ب ' و ' جينتمى إلى لا ا' ، فيصل منها بالضرب ' و نحون هنا الشكل الأول على النتيجة ' جينتمى إلى لا ب ' ، وبالضرب ' Camenes في الشكل الرابع على النتيجة ' ب ينتمى إلى لا ب ' ، وبالضرب ' Camenes في الشكل الرابع على النتيجة ' ب

ولكن ماير يصل إلى منهى الشناعة المنطقية في قوله بوجود شكل قياسى رابع محتوى على ضربين فقط ، هما Fesapo و Fresison و هـو يسئد هذا القول بالحجة الآتية : لقد غفلت النظرية الأرسطية عن وضع بمكن للحد الأوسط. فهذا الحد قد يكون أقل عموماً من الأكبر وأكثر عموماً من الأصغر ، وقد يكون ثانياً أكثر عموماً من الطرفين ، وقد يكون ثانياً أكثر عموماً من الطرفين ، وقد يكون ثانياً أقل عموماً من الأكبر وأقل عموماً من الأصغر ، افإذا تذكرنا أن ماير قد ذهب إلى أن الحد الأكبر يكون من الأصغر ، الأصغر ، ١ افإذا تذكرنا أن علاقة 'أعم" علاقة متعدية ، فلامفر من هذه النتيجة الغربية اللازمة عن حجته ، وهي أن الحد الأوسط في شكله الرابع يكون بالضرورة أعم وأخص من الحد الأصغر في وقت واحد بعينه .

إن قول ماير عديم الفائدة من الوجهة المنطقية .

§ ١٤ _ أشكال جالينوس الأربعة

يكاد كل مختصر جامع في المنطق محتوى على ملاحظة مؤداها أن مبتكر الشكل الرابع هو جالينوس ، وجالينوس طبيب وفيلسوف يوناني عاش في روما في القرن الثاني الميلادي . ومصدر هذه الملاحظة مطعون فيه . فنحن لا نجدها فيما وصل إلينا من مؤلفات جالينوس أو مؤلفات الشراح اليونانيين (مما في ذلك فيلو پونوس). وفي رأى پرانتل أن هذه الملاحظة انتقلت إلى مناطقة العصر الوسيط من ابن رشد ، إذ قال إن الشكل الرابع ذكره جالينوس ١٠ ولنا أن نضيف إلى هذه المعلومات الغامضة قطعتن يونانيتن متأخرتين عشر علمها في القرن التاسع عشر ، وهما أيضا على قدر كثير من الغموض . نشر ميناس إحدى هاتين القطعتين سنة ١٨٤٤ في تصدير الطبعة التي أعدها لكتاب جالينوس «المدخل إلى الحدل» ، وأعاد طبعها كالبفلايش سنة ١٨٩٦ . وهذه القطعة التي نجهل مولفها تنبئنا بأن الأضرب التي أضافها ثاو فرسطوس وأو دعوس للشكل الأول قد حولها بعض العلماء المتأخرين إلى شكل رابع جديد ، وتنسب إلى جالينوس الأسبقية في هذا المنحى. ٢ والقطعة الأخرى عثر علمها پرانتل في كتاب منطقي منسوب إلى يوانس إيتالوس (القرن الحادي عشر الميلادي). يقول هذا المؤلف مهكماً إن جالينوس عارض أرسطو بقوله بوجود شكل رابع ، وقد كان يريد بذلك أن يظهر من البراعة ما لم يتوفر للشراح القدماء ، ولكنه قصَّر كثيراً دونهم. ٣ ذلك هو كل ما وصل إلينا . ولما كانت هذه المصادر أساساً ضعيفاً فقد شك أوبر ڤيج أن يكون في الأمر سوء فهم ، وقال هينريش شولتس في كتابه «تاريخ المنطق» إن حالينوس ربما لم يكن هو صاحب الشكل الرابع . ٤

٥٦ ألفطرية

طُبعت منذ خمسين عاماً حاشية يونانية توضح لنا المسألة برمتها على نحو لم يكن متوقعاً على الإطلاق . ويبدو أن هذه الحاشية لا تزال مجهولة رغم طبعها . وكان ماكسيميليان واليس ، وهو أحد الذين حققوا في برلين الشروح اليونانية على أرسطو ، قد نشر سنة ١٨٩٩ القطع المتبقية من شرح أمونيوس على «التحليلات الأولى» ، فضمن التصدير حاشية مجهولة المؤلف توجد في نفس المخطوط الذي حفظت فيه قطع أمونيوس . وعنوان الحاشية وفي كل أنواع القياس» ، ومطلعها كما يلى :

'القياس ثلاثة أنواع: الحملى ، والشرطى ، والقياس المخلف المشكل والحملى نوعان: البسيط والمركب . والقياس البسيط ثلاثة أنواع: الشكل الأول ، والثانى ، والثالث . والقياس المركب أربعة أنواع: الشكل الأول ، والثانى ، والثالث ، والرابع . فقد قال أرسطو إنه لا يوجد سوى ثلاثة أشكال ، لأنه ينظر فى الأقيسة البسيطة المولفة من ثلاثة حدود . ولكن جالينوس يقول فى «كتاب البرهان» إن القياس له أربعة أشكال ، لأنه ينظر فى الأقيسة حدود ، وكان قد وجد كثيراً من هذه الأقيسة فى مخاورات أفلاطون ، و

ثم يمدنا صاحب هذه الحاشية المجهول ببعض الشروح تبين لنا كيف تأدى جالينوس إلى هذه الأشكال الأربعة . فالأقيسة المركبة المؤتلفة من أربعة خدوذ يمكن أن تنشأ من اجتماع الأشكال الثلاثة للأقيسة البسيطة على تسعة أنحاء مختلفة : الأول مع الأول ، الأول مع الثانى ، الأول مع الثالث، الثانى مع الثانى ، الثالث مع الثانى مع الثانى مع الثانى مع الثانى مع الثالث مع الثالث مع الثالث عد الثالث عد الثالث عد الثانى مع الثانى ، وكذلك الأمر في اجتماع الثانى المناث

مع الأول والأول مع الثالث ، وفي اجتهاع الثالث مع الثانى والثانى مع الثالث. فنحصل إذن على أربعة أشكال فقط ، هي : الأول مع الأول ، الأول مع الثانى ، الأول مع الثالث ، والثانى مع الثالث ، والثانى مع الثالث ، والثانى مع الثالث ، وفي الحاشية أمثلة، منها ثلاثة مأخوذة من محاورات أفلاطون ، واثنان من محاورة «ألقبيادس» وواحد من «الحمهورية».

ولابد من شرح و فحص هذا الوصف الدقيق المختصر. إن الأقيسة المركبة المؤلفة من أربعة حدود يكون لها ثلاث مقدمات وحد ان متوسطان ، مثل ب ، ج ، تكون منها المقدمة ب – ج أو ج – ب . فلنسم هذه المقدمة : الوسطى . وتكون المقدمة الصغرى من اقتران ب مع موضوع النتيجة ا ، وتكون المقدمة الكبرى من اقتران ج مع محمول النتيجة د . فنحصل على التأليفات الثمانية الآتية (وفى كل المقدمات يكون الحد الأول هو الموضوع والثاني هو المحمول) :

	النتيجة	المقدمة			1000
	التهيجة	الكرى	الوسطى	الصغرى	الشكل
الأول مع الأول	3-1	ج – د	ب _ ج	١ ـ ب	ش۱
الأول مع الثاني	ا _ د	د - ج	ب - ج	١ ـ ب	ش ۲
الثاني مع الثالث	2-1	ج - د	ج _ ب	ا ـ ب	۳ ش
الثاني مع الأول	ا ــ د	د - ج	ج ـ ب	ا ـ ب	ش ع
الثالث مع الأول	ا ـ د	ج ـ د	ب ج	ب _ا	ش ه
الثالث مع الثاني	١ ــ د	÷-3	ب - ج	با	ش۲
الأول مع الثالث	. ۱ ـ د .	ج د	ج - ب	ا ب ۱	ئٹن√
الأول مع الأول	ا ـ د	د – ج	- ج ـ ب	ب ۔۔ا	ش٨

ونحن نحصل على تأليفات الأشكال المبينة في العمود الأخر إذا اتبعنا مبدأ ثاو فرسطوس القائل بأن الشكل الأرسطي الأول يكون فيه الحد الأوسط

۵۸ مةر رات النظرية

موضوعاً في مقدمة واحدة ـ سواء كانت هي الكبرى أو الصغرى - ومحمولا في مقدمة أخرى ، ثم نحدد صدا المبدأ أيّ الأشكال يتكون من المقدمة الصغرى والوسطى من ناحية ، ومن الوسطى والكبرى من ناحية أخرى . فثلا في الشكل المركب ش٢ يتكون الشكل الأول من المقدمة الصغرى والوسطى ، من حيث إن الحد الأوسط ب محمول في المقدمة الأولى وموضوع في الثانية ، ويتكون الشكل الثاني من المقدمة الوسطى والكبرى ، من حيث إن الحد الأوسط ج محمول في كل من المقدمتين. وربما تأدى جالينوسعلى ذلك النحو إلى أشكاله الأربعة. وبالنظر إلى العمود الأخير نرى في التوّما ذهب إليه جالينوس من أن اجهاع الثاني مع الثاني والثالث مع الثالث لا وجود لها ، وليس السبب في ذلك ما ذهب إليه صاحب الحاشية خطأ من أن الإنتاج ممتنع من مقدمتين سالبتين أو جزئيتين ، وإنما السبب أن الحد الواحد متنع أن يوجد في المقدمتين ثلاث مرات . وواضح أيضاً أننا إذا طبقنا مبدأ ثاوفرسطوس على الأقيسة المركبة وأدرجنا في شكل واحد كلُّ الأضرب التي يلزم فها عن التأليف الواحد للمقدمات إما النتيجة ا ــ د وإما النتيجة د ــ ا ، فإننا نحصل مع جالينوس على شكل واحد من اجتماع الأول مع الثاني أو الثاني مع الأول . فإننا إذا أبدلنا في الشكل ش؛ الحرفين ب ، ج، كلا منها بالآخر ، حصلنا على الهيكل الآتي :

ش د - ج ب - ج ا - ب د - ا،

ولما كان ترتيب المقدمات لا أثر له فى الإنتاج فنرى أن النتيجة د - ا تلزم
فى ش عن نفس المقدمات التى تلزم عنها ا - د فى ش ٢ : ولهذا السبب
عينه لا يختلف الشكل ش ١ عن الشكل ش ٨ ، ولا يختلف ش ٣ عن ش ٣ ،
ولا يختلف ش ٥ عن ش ٧ . وإذن فيمكن أن نقسم الأقيسة المركبة المؤلفة
من أربعة حدود إلى أربعة أشكال .

إن الحاشية التي نشرها واليس تفسر كل المسائل التاريخية المتصلة باكتشاف جالينوس المزعوم للشكل الرابع. لقد قسم جالينوس الأقيسة إلى أربعة جلود ، ولم تكن أشكال ، ولكنها كانت أقيسة مركبة تحتوى على أربعة حدود ، ولم تكن هي الأقيسة الأرسطية البسيطة . أما الشكل الرابع من الأقيسة الأرسطية فقد ابتكرها شخص آخر ، ويحتمل أن يكون ذلك قد حدث في وقت متأخر ، وربما لم يكن حدوثه قبل القرن السادس الميلادي . ولا شك في أن ذلك العالم المجهول قد نما إلى علمه شي عن أشكال جالينوس الأربعة ، ولكنه إما لم يفهمها أو لم يطلع على نص جالينوس . ولأنه كان يعارض أرسطو والمدرسة المشائية كلها ، فقد سارع بانتهاز الفرصة لدعم رأيه بقول عالم ذائع الصيت .

ملحوظـــة:

إن مسألة الأقيسة المركبة التي أثارها جالينوس لها أهمية كبرى من وجهة النظر النسقية . وعند البحث عن عدد الضروب الصحيحة من الأقيسة المولفة من ثلاث مقدمات ، تبين لى أنه يوجد منها ٤٤ ضرباً صحيحاً ، منها ست ضروب لكل من الأشكال ش١ ، ش٢ ، ش٤ ، ش٥ ، ش١ ، ش٧ ، ش٥ ، ش١ ، ش٧ ، وثمانية ضروب لكل من الأشكال ش٨ . والشكل ش٣ فارغ . فليس فيه ضروب صحيحة ، لأنه لا يمكن أن توجد مقدمات صورتها ا — ب ، ج — ب ، ح — ب ، ح — د ويلزم عنها نتيجة صورتها ا — د . ومن اليقيني أن في تبين هذا ما يثير حشراً من الدهشة في نفوس طلاب المنطق التقليدي . وقد توصل مستر معريديث ، وكان قد حضر محاضراتي التي ألقيتها في هذا الموضوع سنة ١٩٤٩ معريديث ، وكان قد حضر محاضراتي التي ألقيتها في هذا الموضوع سنة ١٩٤٩

٣٠ مقررات النظرية

فى الكلية الحامعية بدبلن ، إلى بعض الصيغ العامة التى تحدد عدد الأشكال والأضرب الصحيحة من الأقيسة التى عدد حدودها ع ، بما فى ذلك الأقيسة التى تحتوى على حد واحد أو حدين . وهأنذا أنشر هذه الصيغ بإذن كريم منه.

فأياً كان عدد الحدودع ، فإن لكل شكل من الأشكال غير الفارغة سبة أضرب صحيحة، ما عدا شكلاً واحداً يكون له من الإضرب الصحيحة ما عدده ٢ع .

النتيجية	القيدمة	•	
١ ب	4-1	ش۱	
١-ب	1-4	ش۲	

وهما يحتويان على ١٠ أضرب صحيحة ، ٦ منها فى ش١ (أعنى أربعة تعويضات لقانون الذاتية الحاص بالقضايا)، مثل إذا كان كل ا هو ب، فإن كل ا هو ب، فإن كل ا هو ب، فإن كل ا هو ب، أو التداخل ، وأربعة أضرب فى ش٢ (أعنى أربعة قوانين للعكس).

الفصل الثالث

النظ__ ية

§ ١٥ _ الأقيسة الكاملة والأقيسة الناقصة

يعلم أرسطو أن القضايا الصادقة ليست كلها قابلة للبرهان . ٣ فهو يقول إن القضية التي صورتها 'ا ينتمى إلى ب' قابلة للبرهان إن وجد حد أوسط، أى حد يؤلف مع ا ومع ب مقدمتين في قياس صحيح نتيجته هذه القضية السابقة . فإن لم يوجد حمد كهذا ، فالقضية تسمى 'مباشرة' ، amesos ،

ع. مقررات النظرية ع. مقررات النظرية

أى بدون حد أوسط. والقضايا المباشرة لا تقبل البرهان ؛ فهي حقائــق أولية ، archai ؛ ولنـــا أن نضيف إلى هذه الأقوال الواردة في كتاب «التحليلات الثانية» فقرة من «التحليلات الأولى» مو داها أن كل برهان وكل قياس فلابد من أن يصاغ في شكل من أشكال القياس الثلاثة. ٥ هذه النظرية الأرسطية في البرهان يعتروها عيب أساسي : إذ تفترض أن المسائل كلها عكن التعبير عنها في أنو اع مقدمات القياس الأربعة وأن القياس الحملي على ذلك هو الأداة الوحيدة للبرهان. ولم يتبن أرسطو أن نظريته هو في القياس مثال يناقض هذا التصور . فإن أضرب القياس ، لما كانت قضايا لزومية ، فهي من نوع بخالف مقدمات القياس ، غبر أنها مع ذلك قضايا صادقة ، وإذا لم تكن إحداها بينة بذاتها أو غير قابلة للبرهان فلابد من البرهنة علمها لإثبات صدقها . ولكن البرهنة علمها لاتكون بقياس حملي ، لأن القضية اللزومية ليس لها موضوع ولا محمول ، ولا جدوى من البحث عن حد أوسط بين طرفين لا وجود لهما . وربما كان ذلك علة لا شعورية تفسر المصطلحات الحاصة التي استخدمها أرسطو في نظريـة أشكال القياس. فهو لا يتكلم عن 'المسلمات' أو 'الحقائق الأولية' بل يتكلم عن 'الأقيسة الكاملة' ، وهو لا 'يسرهن' أو 'يثبت' الأقيسة الناقصة بل إنه ' يَرُدُّها ' (analuei أو anagei) إلى الكاملة . وقد ظلت آثار هذه المصطلحات المعيبة باقية حتى الآن . فنجد كينز يُـفرد لهذه المسألة فصلا كاملا من كتابه Formal Logic ، عنوانه 'هل رد الأقيسة جزء جوهري من نظرية القياس ؟ ، ، وهو ينتهي إلى القول بأن 'الرد ليس بالضرورة جزءاً من نظرية القياس ، إن كان الأمر يتصل بإثبات صحة الأضرب المخنلفة ' . ٦ وهذه النتيجة لا مكن أن تنطبق على نظرية القياس الأرسطية ، لأن هذه النظرية نسق استنباطي قائم على مسلمات، ومن ثم فرد أضرب القياس الآخرى إلى أضرب الشكل الأول ، أعنى البرهنة على قضايا النسق بواسطة المسلمات ، جزء لا يقوم النسق بدونه .

والأقيسة الكاملة التي يقبلها أرسطو هي أضرب الشكل الأول ، المساة V. Ferio و Darii ، Celarent ، Barbara من عرضه المهجي يرد الضربين الثالث والرابع إلى الأولين ، وهو إذن يأخذ الضربين هي يرد الضربين الثالث والرابع إلى الأولين ، وهو إذن يأخذ الضربين Barbara و Celarent مسلمتين في نظريته ، وهما أكثر الآقيسة وضوحاً. ٨ وهذا الأمر التفصيلي ليس ضئيل الأهمية فالمنطق الصوري الحديث ينحو إلى التقليل من عدد المسلمات في النظرية الاستنباطية الواحدة قدر الإمكان ، وقد كان أرسطو أول من دل على هذا السبيل.

أصاب أرسطو بقوله إننا لا نحتاج إلى التسليم بأكثر من قياسين نبى عليها نظرية القياس بأكلها . ولكنه ينسى أن قرانين العكس ، التى يستخدمها لرد الأضرب الناقصة إلى الكاملة ، تنتمى هى الأخرى إلى نظريته ولا يمكن البرهنة عليها بواسطة الأقيسة . وهناك ثلاثة قوانين للعكس مذكورة فى كتاب «التحليلات الأولى» : عكس المقدمة الكلية السالبة ، وعكس المقدمة الكلية الملوجبة ، وعكس المقدمة الخرئية الموجبة . ويبرهن أرسطو على قانون العكس الأولى عما يسميه الإخراج ، وسبرى فيا بعد أن هذا البرهان يتطلب عملية منطقية خارجة عن حدود نظرية القياس . ولأن هذا القانون لا يمكن البرهنة عليه بطريق آخر ، فلا بد من وضعه مسلمة جديدة من مسلمات النسق . أما عكس الكلية الموجبة فيبرهن عليه بواسطة قضية مقورة متصلة عربع التقابل الذي لا ير د ذكره في «التحليلات الأولى» . ونحن إذن إما أن نقبل التسليم بقانون العكس هذا وإما أن نسلم يقضية مربع التقابل المقررة ، وهي التصليم بقانون العكس هذا وإما أن نسلم يقضية مربع التقابل المقررة ، وهي القضية التي يلزم عها هذا القانون . وأما قانون عكس الحزئية الموجبة فهو وحده الذي يمكن المرهنة عليه دون وضع مسلمة جديدة .

وهناك قضيتان مقررتان أخريان علينا أن نأحذهما في الاعتبار ، وإن كان أرسطو لم ينص عليها صراحة ، وأعنى قانوني الذاتية : 'ا ينتمى إلى كل ا' و 'ا ينتمى إلى بعض ا' . وأول هذين القانونين مستقل عن سائر مقررات نظرية القياس . فإذا أردنا إدراج هذا القانون في النسق ، فلابد لنا من قبوله على سبيل التسليم . أما قانون الذاتية الثاني فيمكن استنتاجه من الأول .

والمنطق الصورى الحديث لايقف عند التميير في النسق الاستنباطي بين القضايا الأولية والقضايا المستنبطة ، بل بمر كذلك بين الحدود الأوليــة والحدود المعرَّفة . والثوابت في نظرية القياس الأرسطية هي العلاقات الأربع الآتية : 'ينتمي إلى كل' أو A ، 'ينتمي إلى لا واحد' أو E ، 'ينتمي إلى بعض ' أو I ، و 'لا ينتمي إلى بعض ' أو O ، من هذه العلاقات اثنتـــان مكن تعريفها بواسطة العلاقتين الأخريين عن طريق السلب القضائي على النحو الآتي : 'الا ينتمي إلى بعض ب' معناها 'لا يصدق أن ا ينتمي إلى كل ب٬، ، و 'ا ينتمي إلى لا واحد من ب٬ معناها 'لا يصدق أن ا ينتمي إلى بعض ب ' . وعلى النحو نفسه مكن أن نعرِّف العلاقة A بواسطة العلاقة o ، ونعرف العلاقة I بواسطة العلاقة E . ولا يأتى أرسطو لهذه التعريفات في نَسَقه ، ولكنه يستخدمها على سبيل الحدس فيقيم عليها براهينه . ولنذكر مثالا واحداً ، هو برهانه على عكس المقدمة الحزثية الموجبة : 'إذا كان ا ينتمي إلى بعض ب ، فإن ب بنتمي بالضرورة إلى بعض ا . لأن ب إذا كان ينتمي إلى لا ا، فإن ا ينتمي إلى لا ب. ٬ ٩ وواضح أن أرسطو في هذا البرهان بالحلف يعتبر سلب القضية 'ب ينتمي إلى بعض ا' مكافئاً للقضية 'ب يلتمي إلى لا ١' . أما فيما يتصل بالعلاقتين A و O ، فقد قال الإسكندر صراحة إن العبارتين 'لا ينتمي إلى بعض' و 'لا ينتمي

إلى كل ٌ مختلفتان لفظاً فقط ، ولكن معنها متكافئان .١٠ ..

إذا وضعنا العلاقتين A و I حدين أوليين فى النسق ، وعرَّفنا الحدين £ و O بواسطتهما ، فباستطاعتنا ، كما بينت منذ سنوات كثيرة ، ١١ أن نبنى نظرية القياس الأرسطية بأكملها على المسلمات الأربع الآتية :

- ١ ا ينتمي إلى كل ١ .
- ٢ ــ ا ينتمي إلى بعض ام
- ۳ إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى كل ج ، فإن ا Barbara ينتمى إلى كل ج .
- ٤ _ إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ج ينتمى إلى بعض ب، فإن ا ينتمى إلى بعض ج.

ومن المستحيل أن نقلل عدد هذه المسلمات . ولا يمكن بنوع خاص أن نستنتجها بما يسمى مبدأ المقول على كل وعلى لا واحد واحد والمستحجه المستحجه المستحجه المستحجه المستحجه المستحجه المستحجه المستحجة المستحجة المستحية المستحية المستحية المستحية المستحية وهو في صيغته الكلاسيكية وانفسل المستحية المستحية وهو في صيغته الكلاسيكية وانفسل المستحين والمستحين المستحين ال

مرة واحدة فى « التحليلات الأولى » باعتباره مبدأ فى نظرية القياس . وما يأخذه الناس أحياناً على أنه صيغة لهذا المبدأ ليس إلا شرحاً للعبارة "محمول على كل" والعبارة "محمول على لا واحد". ١٣

وليس بجدينا شيئاً أن نبحث عن مبدأ المنطق الأرسطى ، إن كان لفظ الله المبدأ وليس بجدينا شيئاً أن نبحث عن مبدأ المنطق الأرسطى ، إن كان لفظ المبدأ هنا معناه المسلمة والمسلمة والمبدأ أنها إن كان له معنى آخر ، فلست أفهم شيئاً في هذه المسألة وقد جاء مابر ، الذي أفرد لهذا الموضوع فصلا غامضاً آخر من فصول كتابه ، فنسج حوله تأملات فلسفية لا أساس لها في ذاتها ولا يؤيدها شيء من نصوص « التحليلات الأولى » . فتأملاته من وجهة النظر المنطقية لا فائدة فها .

§ ١٦/ ... منطق الحدود و منطق القضايا

لايوجد حتى يومنا هذا تحليل منطق صحيح للبراهين التى يستخدمها أرسطو في رد الأقيسة الناقصة إلى الكاملة . وقد كان مور خوا المنطق الأوائل ، مثل پرانتل وماير ، فلاسفة لا يعلمون سوى 'المنطق الفلسف 'الذى قصر فى القرن التاسع عشر دون المستوى العلمى ، باستثناء حالات قليلة جداً . وقد مات پرانتل وماير ، ولكن ربما لا يستحيل علينا أن نقنع الأحياء من الفلاسفة بأنهم لا ينبغى أن يكتبوا فى المنطق أو تاريخه قبل أن تكون لهم معرفة متينة بما يسمى 'المنطق الرياضى ' . فهم بغير ذلك يضيعون وقتهم فضلا عن وقت يسمى 'المنطق الرياضى ' . فهم بغير ذلك يضيعون وقتهم فضلا عن وقت قرائهم . وهذا الأمر يبدو لى على قدر من الأهمية العملية لا يستهان به .

وليس باستطاعة أحد أن يفهم براهين أرسطو تمام الفهم دون أن يعلم أن هناك إلى جانب نظرية القياس الأرسطية نسقاً منطقياً آخر أساسياً أكثر منها . وهو منطق القضايا . فلننظر في مثال يبين الفارق بين منطق الحدود - وليس منطق أرسطو إلا جزءاً منه - وبين منطق القضايا . هناك إلى جوار قانون

الذاتية الأرسطى 'ا ينتمى إلى كل ا' أو 'كل ا هو ا' ، قانون آخر للذاتية صورته ' إذا كان ق ، فإن ق' . فلنقارن بين هذين القانونين ، وهما أبسط صيغتين منطقيتين :

كل ا هو ا و إذا كان ق ، فإن ق .

إسما مختلفان من جهة الثوابت فيهما ، وهي التي أسمها الروابط: فالرابطة في الصيغة الأولى هي ' كل - هو ' ، وهي في الصيغة الثانية ' إذا كان - فإن' . وكل من هاتين الرابطتين تربط بين مربوطين ها في كل من الحالتين متساويان . والمربوطان في كل من الصيغتين متغيران ، ولكن المتغيرين في الصيغة الثانية : فالقيم التي الصيغة الأولى مختلفان في النوع عن المتغيرين في الصيغة الثانية : فالقيم التي مجوز التعويض بها عن المتغير ا هي حلود ، مثل 'إنسان' أو 'نبات' . فنحصل بذلك من الصيغة الأولى على القضيتين 'كل إنسان هو إنسان' أو 'نبات ' . أما قيم المتغير في فليست حلوداً بل قضايا ، مثل 'دبلن واقعة على بهر ليبي 'أو 'اليوم هو الحمعة' ؛ فنحصل بالتعويض في 'دبلن واقعة على بهر ليبي ، فإن دبلن واقعة على بهر ليبي ، أو 'إذا كانت دبلن واقعة على بهر ليبي ، فإن دبلن واقعة على بهر ليبي ، أو 'إذا كان اليوم هو الحمعة ، فإن اليوم هو الحمعة ، وهذا الفارق بين المتغيرات الحدية (أي التي يعوض عنها محدود) وبين المتغيرات القضائية (أي التي يعوض عنها محدود) وبين المتغير ات القضائية (أي التي يعوض عنها بقضايا) هو الفارق الرئيسي بين الصيغتين وهو إذن الفارق الرئيسي بين السيغين وهو إذن الفارق الرئيسي بين المتبقين المنطقين ، ولما كانت القضايا تنتمي من جهة الدلالة المعنوية إلى نوع من العبارات غير ما تنتمي إليه الحدود، فهذا الفارق فارق أساسي .

وقد كان ابتكار أول نسق فى منطق القضايا بعد أرسطو بحوالى نصف قرن : إذ كان هو منطق الرواقيين . وليس هذا المنطق نسقاً مولفاً من مقررات ، بل هو يتألف من قواعد استنتاج . والقاعدة المعروفة باسم modus مقررات ، بل هو يتألف من قواعد استنتاج . والقاعدة المعروفة باسم ponens ، وهى التى تسمى الآن قاعدة الفصل : 'إذا كان وه ، فإن

لى؛ و مه؛ إذن لي ' هي من أهم القواعد الأولية في المنطق الرواقي . والمتغيران و ل عامتغران قضائيان ، من حيث إن القضايا فقط هي التي بجوز التعويض بها عنهما . ١ ولم يرتكر النسق الحديث في منطق القضايا إلا سنة ١٨٧٩ على يدى المنطقي الألماني العظيم جو تلوب فرنجه. ومن المناطقة المرزين في القرن التاسع عشر المنطقي الأمريكي تشارلس سوندرز پيرس الذي أسهم بقدر هام في منطق القضايا باكتشافه الحداول المنطقية (سنة ١٨٨٥) .. ثم جاء مو لفا كتاب Principia Mathematica ، وها هو ايتهد ورسل ، فوضعا ذلك النسق المنطقي على رأس الرياضيات بأسرها تحت عنوان أنفرية الاستنباط ، وكل دلك لم يكن معلوماً ألبتة لفلاسفة القرن التاسع عشر . وحتى يومنا هذا لا يبدو أنهم يعلمون شيئاً عن منطق القضايا . فيقول ماير إن المنطق الرواقي منطق عقيم يتمثل فيه التعثر الصورى والنحوى فضلا عن افتقاره إلى مبدأ (والحق أن المنطق الرواقي تحفة تضارع منطق أرسطو)، ثم يضيف قائلًا في حاشية له إن حكم پر انتل و تسلر بقصور هذا المنطق لايز ال صادقاً. وتشير « دائرة المعارف البريطانية » المطبوعة سنة ١٩١١ باختصار إلى منطق الرواقيين قائلة ' إن ما جاءوا به من تصحبحات وإصلاحات موهومة لمنطق أرسطو هي في أكثر ها من قبيل الحذلقة التي لافائدة فما ٣٠٠

يبدو أن أرسطو لم يخطر له أن هناك إلى جانب نظرية القياس نسقاً منطقياً آخر . ومع ذلك فهو يستخدم على سبيل الحدس قوانين منطق القضايا في براهينه على الأقيسة الناقصة ، بل إنه يقرر صراحة ثلاثة قوانين من ذلك المنطق في المقالة الثانية من كتاب « التحليلات الأولى » . وأول هذه القوانين قانون النقل الآتي : 'إذا كانت الصلة بين شيئين هي يحيث إذا وجد الأول كان الثاني موجوداً بالضرورة ، فإن الثاني إذا لم يكن موجوداً ، كان الأول غير موجود هو الآخر . ' ع و معني هذا بعبارة المنطق الحديث أنه إذا صدقت غير موجود هو الآخر . ' ع و معني هذا بعبارة المنطق الحديث أنه إذا صدقت

القضية اللزومية 'إذا كان وم ، فإن ل ، فلا بد من أن تصدق أيضاً قضية لزومية أخرى صورتها 'إذا كان ليس_ل ، فإن ليس_و، . والقانون الثانى هو قانون القياس الشرطى . ويشرحه أرسطو مهذا المثال : 'إذا صدق أنه إذا كان ا أبيض ، كان ب بالضرورة عظيا ، وأنه إذا كان ب عظيا ، كان ج ليس أبيض ، فبالضرورة إذا كان ا أبيض ، كان ج ليس أبيض ، فبالضرورة إذا كان ا أبيض ، كان ج ليس أبيض . وهذا معناه ما يأتى : إذا صدقت قضيتان لزوميتان صورتهما 'إذا كان وم ، فإن ل ' ، فلابد من أن تصدق القضية وم ، فإن ل ' ، فلابد من أن تصدق القضية اللزومية الثالثة الآتية 'إذا كان وم ، فإن ل ' ، والقانون الثالث تطبيق للقانونين السابقين على مثال جديد ، والغريب أنه تطبيق خاطىء ، وإليك الفقرة الشائقة التي نجد فها هذا التطبيق :

" ممتنع أن يجب الشيء الواحد بعينه عن وجود وعدم وجود شيء واحد بعينه . أعنى ، مثلا ، أنه من الممتنع أن يكون ب بالضرورة عظيما إذا كان البيض ، وأن يكون ب بالضرورة عظيما إذا كان البيس أبيض . لأن ب إذا لم يكن عظيما فلا يمكن أن يكون البيض . ولكن إذا كان كون البيس أبيض ينتج عنه بالضرورة أن ب عظيم ، فيلزم بالضرورة أنه إذا كان ب ليس عظيم ، فيلزم بالضرورة أنه إذا كان ب ليس عظيم ، وهذا ممتنع . "٢

ومع أن أرسطو لم يكن مصيباً في اختيار هذا المثال ، فإن معنى حجته واضح. ويمكن وضعها في عبارة المنطق الحديث على النحو الآتى : لا يمكن أن تصدق معاً قضيتان لزوميتان صورتهما 'إذا كان مه، فإن لو ' و 'إذا كان ليس_م ، فإن لو ' . وذلك لأننا نحصل من اللزومية الأولى بقانون النقل على المقدمة الآتية 'إذا كان ليس_ل ، وهذه المقدمة تودى باقترانها مع اللزومية الثانية إلى النتيجة 'إذا كان ليس_ل ، فإن لي بواسطة باقترانها مع اللزومية الثانية إلى النتيجة 'إذا كان ليس_ل ، فإن ل أبواسطة قانون القياس الشرطى . وقول أرسطو هو أن هذه النتيجة ممتنعة .

وقد أخطأ أرسطو في ذلك القول الأخبر . فالقضية اللزومية ' إذا كان ليس الى ، فإن لى ، وهي الى مقدمها سلب تالمها ، ليست ممتنعة؛ فهي قد تصدق ، ويكون التالى ل هو النتيجة التي تلزم عها طبقاً للقانون الآتي في منطق القضايا: 'إذا كان (إذا كان ليسـق ، كان ق) ، فإن ق . ' ٧ ويقول ماير في تعليقه على الفقرة السابقة إن هاهنا نتيجة تعقد صلة معارضة لقانون عدم التناقض وهي إذن ممثنعة . ٨ وهذا التعليق أيضاً يكشف عن جهل ماير بالمنطق . فليست اللزومية 'إذا كان ليس_ل ، فإن ل ، هي التي تعارض قانون عدم التناقض ، وإنما تعارضه القضية العطفية ' لي و ليس_ل . وبعد أرسطو بسنوات قلائل أعطانا الرياضي أقليدس برهانا على قضية رياضية تلزم عنها المقررة الآتية إذا كان (إذا كان ليس ـ ق ، كان ق) ، فإن ق. ، ٩ وهو يقرر أولا أنه 'إذا كان حاصل ضرب عددين صحيحىن ا ، ب يقبل القسمة على عدد أولى ع ، فإذا كان ا لا يقبل القسمة على ع ، فإن ب يقبل القسمة على ع . ' ولنفرض الآن أن ا = ب ، وأن حاصل ضربهما إ × ا (٢١) يقبل القسمة على ع. فيلزم عن هذه القضية أنه إذا كان ا لا يقبل القسمة على ع ، فإن ا يقبل القسمة على ع . فلدينا هنا مثال على قضية لزومية صادقة ، مقدمها سلب تالمها . ومن هذه الازومية يستنتج أقليدس القضية المبرهنة الآتية : ﴿ إِذَا كَانَ أَ مُ يَقْبِلُ القَسْمَةُ عَلَى عَدَدُ أُولَى عَ ، فإن ايقبل القسمة على ع. "

§ ۱۷ -- براهين العكس

إن البراهين على الأقيسة الناقصة بواسطة عكس إحدى المقدمتين هي أبسط البراهين التي يستخدمها أرسطو وأكثرها معاً. فلنحلل مثالين مها. وليكن المثال الأول برهانه على الضرب Festino من الشكل الثاني : 'إذا كان

م ينتمى إلى لا ن ، وكان ينتمى إلى بعض س ، فبالضرورة ن لا ينتمى إلى بعض س ، فبالضرورة ن لا ينتمى إلى لا بعض س . لأن المقدمة السالبة لما كانت قابلة للانعكاس ، فإن ن ينتمى إلى لا م ، وقد سلمنا بأن م ينتمى إلى بعض س ؛ وإذن ن لا ينتمى إلى بعض س . فقد وصلنا إلى النتيجة بواسطة الشكل الأول . ، ١

هذا البرهان مبنى على مقدمتين : إحداها هي قانون عكس القضية الكلية السانية :

(١) إذا كان م ينتمى إلى لا ن ، فإن ن ينتمى إلى لا م ، والمقدمة الثانية هي الضرب Ferio من الشكل الأول :

(٢) إذا كان ن ينتمى إلى لا م وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن لا ينتمى إلى بعض س .

و من هاتين المقدمتين علينا أن نستنبط انضرب Festino:

(٣) إذا كان م ينتمى إلى لا ن وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن لا ينتمى إلى بعض س .

ويستعين أرسطو فى هذا البرهان بالحدس . فإذا حللنا حدوسه وجدناها تنطوى على مقررتين من حساب القضايا : إحداها هى قانون القياس الشرطى المذكور قبلا ، وهو القانون الذى بمكن التعبير عنه كالآتى :

(٤) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فإنه [إذا كان (إذا كان ك ، كان ك ، كان ل) ، فإنه (إذا كان ق ، كان ل] ؛ ٢

والمقررة الثانية هي :

(ه) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فإنه (إذا كان ق و كان ل ، فإن ك و إن ل) .

هـذه المقررة تسمى فى كتـاب Principia Mathematica مبدأ العامل ، وهو الاسم الذى وضعه پبانو. وهى تبين أن لنا أن 'نضرب'

النظرية النظرية

طرفى القضية اللزومية فى عامل مشترك ، أى أن لنا أن نضيف إلى القضية ق و إلى القضية ك فضية جديدة ل ، وذلك بواسطة حرف العطف و . ٣ .

ولنبدأ بالمقررة (٥). فلما كانت المتغيرات ق ، ك ، ل هي متغيرات قضائية ، فلنا أن نعوض عها بمقدمات من المنطق الأرسطي. فإذا وضعنا م ينتمي إلى لا ن مكان ق ، ووضعنا في ينتمي إلى لا م مكان ك ، ووضعنا في ينتمي إلى لا م مكان ك ، ووضعنا في ينتمي إلى بعض س مكان ل ، حصلنا من مقدم (٥) على قانون العكس (١) ، ولنا ان نفصل تالى (٥) باعتباره مقررة جديدة . وهذه المقررة الحديدة صورتها ما يأتي :

(٦) إذا كان م ينتمى إلى لا ن وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن ينتمى إلى لا م وإن م ينتمى إلى بعض س .

والتالى فى هذه المقررة هو ذات المقدم فى المقررة (٢). وإذن فلنا أن نطبق على (٦) وعلى (٢) قانون القياس الشرطى ، فنعوض عن ق بالقضية العطفية ثم ينتمى إلى لا ن وكذلك م ينتمى إلى بعض س ، ونعوض عن ك بالقضية العطفية ثن ينتمى إلى لا م وكذلك م ينتمى إلى بعض س ، ونعوض عن ل بالقضية ثن ينتمى إلى لا م وكذلك م ينتمى إلى بعض س ، ونعوض عن ل بالقضية ثن لا ينتمى إلى بعض س ، وبتطبيق قاعدة الفصل مرتين نحصل من هذه المقررة الحديدة على الضرب Festino .

والمثال الثانى الذي أريد تحليله مختلف من المثال السابق بعض الاختلاف . الله المرهان على الضرب Disamis ، وقد ورد ذكره من قبل . الفاطلوب البرهنة على القياس الناقص الآتي :

(٧) إذا كان رينتمي إلى كل ص وكان ف ينتمي إلى بعض ص ، فإن ف ينتمي إلى بعض ر .

ويستند البرهان إلى الضرب Darii من الشكل الأول :

(٨) إذا كان رينتمي إلى كل ص وكان ص ينتمي إلى بعض ف ، فإن

ر ينتمي إلى بعض ف ،

مع تطبيق قانون عكس الحزئية الموجبة مرتبن ، المرة الأولى في صورتها الآتيـة :

(٩) إذا كان ف ينتمى إلى بعض ص ، فإن ص ينتمى إلى بعض ف ، والمرة الثانية في الصورة الآتية :

(۱۰) إذا كان رينتمي إلى بعض ف ، فإن ف ينتمي إلى بعض ر .

ومن المقررات المساعدة المأخوذة من منطق القضايا لدينا قانون القياس الشرطى ، بالإضافة إلى المقررة الآتية التي تختلف احتلافاً طفيفاً عن المقررة (٥) ، ولكما بجوز أن تسمى هي أيضاً عبدأ العامل :

(١١) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فإنه (إذا كان ل و كان ق ، فإن ل و إن ك) .

والفارق بين (٥) وبين (١١) هو أن العامل المشترك ل لا يوجد هنا في المحل الثانى ، كما في (٥) ، بل في المحل الأول . ولكن لما كان العطف يقبل التبديل فالقضية العطفية ' كان ل وكان ق ' ، فالقضية العطفية ' كان ل وكان ق ' ، فهذا الفارق لا ينال من صحة المقررة (١١) .

ويبدأ برهان أرسطو بعكس المقدمة ' ف ينتمى إلى بعض ص' . فلنتبع هذا الطريق ، ولنعوض عن ق فى (١١) بالمقدمة ' ف ينتمى إلى بعض ص' ، وعن ك بالمقدمة ' ص ينتمى إلى بعض ف' ، وعن ل بالمقدمة ' ر ينتمى إلى حص كل ص' . فهذا التعويض تحصل من مقدم (١١) على قانون العكس (٩) ، ولنا إذن ان نفصل تالى (١١) وهو ما يأتى :

(۱۳) إذا كان رينتمي إلى كل صو كان ف ينتمي إلى بعض ص، فإن رينتمي إلى كل صوإن صينتمي إلى بعض ف،

وِالتَّالَىٰ فِي (١٢) هُو. ذات المقدم فِي (٨) . فِبتَطِبيق قَانُون القياس الشرطي

نحصل من (١٢) و (٨) على القياس:

(۱۳) إذا كان رينتمي إلى كل ص وكان ف ينتمي إلى بعض ص ، فإن رينتمي إلى بعض ف .

ولكن هــــذا القياس ليس هو الضرب المطلوب Disamis ، وإنما هو الضرب Disamis ، وإنما هو الضرب Disamis ، وبالطبع عكن اشتقاق الضرب Datisi ، أى بتطبيق الضرب Datisi بواسطة عكس تاليه طبقاً للمقررة (١٠) ، أى بتطبيق قانون القياس الشرطى على (١٣) و (١٠) . ولكن أرسطو يبدو أنه اتبع طريقاً آخر : فبــدلا من أن يستنبط الضرب Datisi ثم يعكس تاليه ، غيده يعكس نتيجة الضرب Darii ، فيحصل بذلك على القياس :

(۱٤) إذا كان رينتمي إلى كل ص وكان ص ينتمي إلى بعض ف ، فإن ف ينتمي إلى بعض ر ،

ثم يطبق بالحدس قانون القياس الشرطى على (١٢) و (١٤). والقياس (١٤) ضرب من الشكل الرابع يسمى Dimaris . وقد علمنا أن أرسطو يذكر هذا الضرب فى مطلع المقالة الثانية من كتاب « التحليلات الأولى » .

وعلى ذلك النحو يمكن أن نجلل سائر البراهين التى تستخدم العكس . وينتج عن هذا التحليل أننا إذا أضفنا إلى أقيسة الشكل الأول الكاملة وإلى قوانين العكس ثلاثة قوانين من حساب القضايا، أعنى قانون القياس الشرطى وقانونى العامل المذكورين سابقاً ، نحصل على براهين تامة من الناحية الصورية على كل الأقيسة الناقصة عدا الضربين Baroco و Bocardo فهدان الضربان يتطلبان مقررات أخرى من منطق القضايا .

۱۸ - براهن الحلف

متنع رد الضربين Baroco و Bocardo إلى الشكل الأول بوأسطة

العكس. وذلك لأن عكس المقدمة الكلية الموجبة A يعطينا قضية جزئية موجبة I ، وهذه القضية لا تنتج شيئاً باقترابها مع المقدمة الحزئية السالبة O ، وهذه الحزئية السالبة لا تعكس . فيحاول أرسطو البرهنة على هذين الضربين بالحلف أى بواسطة الرد (أو الرفع) إلى المحال المحال apagoge eis to adynaton أى بواسطة الرد (أو الرفع) إلى المحال كل ن ، ولكنه لاينتمى وإليك برهان Baroco : 'إذا كان م ينتمى إلى كل ن ، ولكنه لاينتمى إلى بعض س ، لأنه إذا كان ن ينتمى إلى كل س ، وكان م أيضاً محمولا على كل ن ، فإن م ينتمى بالضرورة إلى كل س ، وكان م أيضاً محمولا على كل ن ، فإن م ينتمى بالضرورة إلى كل س ، وقد فرضنا أن م لا ينتمى إلى بعض س . ' ١ هذا البرهان شديد الإيجاز و يحتاج إلى شرح . وعادة يكون شرحه على النحو الآتى : ٢

علينا أن نبر هن على القياس:

(۱) إذا كان م ينتمى إلى كل ن وكان م لا ينتمى إلى بعض س ، فان ن لا ينتمى إلى بعض س .

ونحن نسلم بصدق المقدمتين م ينتمى إلى كل ن و م لا ينتمى إلى بعض س ، فلا بد من أن تصدق أيضاً النتيجة في لا ينتمى إلى بعض س ، لأنها لو كانت كاذبة لكانت نقيضها في ينتمى إلى كل س واحقة وهذه القضية الأخيرة هي نقطة الابتداء في نقوم به من رد ولأننا قد سلمنا بصدق المقدمة م ينتمى إلى كل ن ، فنحصل من هذه المقدمة مع القضية في نيتمى إلى كل ن ، فنحصل من هذه المقدمة مع القضية في نيتمى إلى كل س واسطة الضرب Barbara . المكن هذه النتيجة في من ينتمى إلى كل س واسطة الضرب ولكن هذه النتيجة كاذبة ، لأننا سلمنا بصدق نقيضها في لا ينتمى إلى بعض س ، وإذن فنقطة الابتداء في الرد، أعنى القضية في ينتمى إلى كل س المؤدية إلى نتيجة كاذبة ، لا بد من أن تكون كاذبة ، ونقيضها في لا ينتمى إلى ينتمى إلى بعض المؤدية إلى نتيجة كاذبة ، لا بد من أن تكون كاذبة ، ونقيضها في لا ينتمى إلى بعض س ، لا بد من أن تكون صادقة .

هذه الحجة ليست مقنعة إلا في الظاهر ؛ والحق أنها لا تمر هن على القياس

۷۸ النظرية

السابق. فهى لا تنطبق إلا على الصورة التقليدية الآتية للقياس Baroco (وأنا أورده هنا فى صورته المعتادة، أى باستخدام فعل الكينونة 'to be' [= هو]، دون الفعل 'ينتمى' الذى استخدمه أرسطو):

(٢) كل ن هو م ، بعض س ليس هو م ، إذن

بعض س ليس هو ن.

وهذه قاعدة استنتاج تسمح لنا بتقرير النتيجة بشرط أن تصدق المقدمتان . وهي لا تنبئنا عايترتب على عدم صدق المقدمتين . فهذا أمر لا تعني به قاعدة لاستنتاج ، من حيث إن الاستنتاج القائم على مقدمات كاذبة لا يمكن أن يكون مقبولا . ولكن الأقيسة الأرسطية ليست قواعد استنتاج ، وإنما هي قضايا . والقياس (١) قضية لزومية صادقة لكل قيم المتغيرات م ، ن ، س ، وليست صادقة فقط بالنسبة للقيم التي تحقق المقدمتين . فإذا طبقنا هذا الضرب وليست صادقة فقط بالنسبة للقيم التي تحقق المقدمتين . فإذا طبقنا هذا الضرب حصلنا على الحدود م _ 'طائر ' ، ن - 'حيوان ' ، س - ' بومة ' ، وصلنا على القياس الصادق الآتي (وأنا أستخدم هنا انفعل ' من و ' نومة ' . حصلنا على القياس الصادق الآتي (وأنا أستخدم هنا انفعل ' من ' نومة ' . كا يفعل أرسطو في صياغة أمثلة الأقيسة) :

(٣) إذا كان كل حيوان هو طائرا و كان بعض البوم ليس هو طائرا ، فإن بعض البوم ليس هو حيوانا .

وهذا هو مثال للضرب Baroco لأنه ينتج عنه بالتعويض. ولكن الحجة السابقة لا تنظبق على هذا القياس. فنحن لا نستطيع أن نسلم بصدق المقدمتين لأن القضيتين 'كل حيوان هو طائر ' و ' بعض البوم ليس هو طائر آ' ، مها من غير شك كاذبتان. وليست بنا حاجة إلى افتراض كذب النتيجة ؛ فهى

كاذبة سواء افترضنا كذبها أو لم نفرضه . ولكن النقطة الرئيسية هي أن نقيضة النتيجة ، أعنى القضية 'كل بومة هي طائر' ، لا تودى مع المقدمة الأولى 'كل حيوان هو طائر' إلى نتيجة كاذبة ، بل إلى النتيجة الصادقة الآتية : 'كل بومة هي طائر' . فالرفع إلى المحال هو في هذه الحالة محال .

ليس البر هان الذي أعطاه أرسطو كافياً وهو ليس برهاناً بواسطة الرفع إلى المحال (أو الحلف). فأرسطو يصف البرهان اللامستقيم أو البرهان بالحلف، في مقابل البر هان المستقيم أو الحزمي، بأنه البر هان الذي نضع فيه (أو نفتر ض فيه) ما نريد دحضه، أي دحضه برده إلى قضية نسلم بكذبها ، في حين أن البرهان الحزمى يبدأ من القضايا التي نقر بصدقها ٣٠ وعلى ذلك فإذا أردنا البرَ هنة على قضية بواسطة الرفع إلى المحال . فلا بد لنا من أن نبدأ بسلما تم نستنتج منه قضية ظاهرة الكذب . وبجب أن يبدأ برهان الحلف على الضرب Baroco من سلب ذلك الضرب ، لا من سلب نتيجته ، و ذلك السلب ينبغي أن يودي إلى قضية كاذبة على الإطلاق ، لا إلى قضية نقر بكذها بشروط معينة . وإليك ملخصاً لمثل هذا البرهان . فليدل و على القضية 'م ينتمي إلى كل ن ، وليدل ل على 'ن ينتمي إلى كل س ، وليدل ل على 'م ينتمي إلى كل س ' . و لما كان سلب المقدمة الكلية الموجبة مقدمة جزئية سالبة ، فإن القضية ' ليس ــ ، يكون معناها 'ن لا ينتمي إلى بعض س' ، والقضية 'ليس_ل' يكونِ معناها 'م لا ينتمي إلى بعض س'. وطبقاً للضرب Baroco تصدق القضية اللزومية 'إذا كان مه وكان ليسي، فإن ليس _ ل ، وبعبارة أخرى لا تصدق م وليس _ ل مع لى . وإذن فسلب تلك القضية اللزومية معناه أن القضايا "م و له و ليســـل " صادقة معا. ولكن القضية 'ل' تلزم عن 'مه و له' بالضرب Barbara ؛ فنحصل إذن على " ل وليس سل " ، أى على قضية ظاهرة الكذب ، من حيث إنها ٠٨٠

تناقض صورى . ومن السهل أن نتبين أن هذا البرهان الصحيح على الضرب Baroco بواسطة الرفع إلى المحال محتلف تمام الاختلاف عن البرهان الدى أعطاه أرسطو .

و يمكن البرهنة على الضرب Baroco بواسطة الضرب Barbara فى برهان مستقيم بسيط لا يتطلب سوى مقررة واحدة من منطق القضايا ، هى قانون النقل المركب الآتى :

(٤) إذا كان (إذا كان ق وكان ك ، كان ل) ، فإنه إذا كان ق و لا يصدق أن ل ، فلا يصدق أن ك . ٤

ضع مكان ق القضية 'م ينتمى إلى كل ن ' ، وضع مكان ك 'ن ينتمى إلى كل س ' ، فهذا التعويض نحصل فى مقدم (٤) على الضرب Barbara ، ولنا إذن أن نفصل التالى ، وهو كالآقى :

(a) إذا كان م ينتمى إلى كل ن ولم يصدق أن م ينتمى إلى كل س ، فلا يصدق أن ن ينتمى إلى كل س .

ولما كانت المقدمة الحزئية السالبة هي سلب المقدمة الكلية الموجبة ، فلنا أن نضع في (٥) قولنا ' لا ينتمي إلى بعض ' بدلا من قولنا ' لم يصدق (أو لا يصدق) أن ينتمي إلى كل ' ، وبذلك تحصل على الضرب ، Baroco .

ولا شك في أن أرسطو كان يعلم قانون النقل المشار إليه سابقاً. ويرتبط هذا القانون بما يسمى 'انعكاس' الأقيسة الذي محته محتاً وافياً. و وانعكاس القياس معناه أن نأخذ ضد النتيجة أو نقيضها (في براهين الحلف نأخذ النقيضة فقط) مع إحدى المقدمتين ، وبذلك نبطل المقدمة الأخرى . ربعبارة أرسطو 'إذا عكست النتيجة وأخذ مع العكس إحدى المقدمتين ، فالبضرورة بجب أن تبطل الأخرى . لأنها إن لم تبطل فيجب ألا تبطل النتيجة . ٢ وهذا وصف

لقانون النقل المركب. وإذن فأرسطو يعلم هذا القانون ؛ وهو بالإضافة إلى ذلك يطبقه للحصول على الضربين Baroco و Bocardo من الضرب Barbara . ويقول في محثه في نفس الفصل عن انعكاس أضرب الشكل الأول : 'فليكن القياس موجبا (أي الضرب Barbara) ، ولينعكس كما تقدم (أي بانعكاس النتيجة بالتناقض). فإذن إن كان ا لا ينتمي إلى كل ج ، وكان ينتمي إلى كل ب ، فإن ب ينتمي إلى كل ج . وإذا كان ا لا ينتمي إلى كل ج، وكان ب ينتمي إلى كل ج، فإن ا لا ينتسي إلى كل ب. ' ٧ وهذان هما أبسط برهانين على الضربين Baroco و Bocardo . و لكننا نجد ، في العرض المهجي لنظرية القياس، بدلا من هذين البرهانين الصحيحين برهانين بالحلف يعتورهما النقص. وظني أن السبب هو أن أرسطو لم يعتبر الحجيج الكائنة عن شرط ex hypotheseôs آلات للبر هانالصحيح. فالمر اهن عنده لا تكون إلا بالأقيسة الحزمية (غير الشرطية) ؛ وهو حريص على أن يبين أن البرهان بالخلف إنما يكون صحيحاً لأن جزءاً منه على الأقل قياس جزمى . وهو يقول صراحة ئى تحليله برهان القضية القائلة بأن ضلع المربع ووتره ليس لها مقدار مشترك : نعلم بالقياس أن نقيضة هذه القضية توَّدى إلى قول محال ، هو أن الفرد مساو لازوج، و لكن القضية نفسها مىر هن عليها شرطاً ، لأن قولا كاذباً يلزم عن إبطالها بالتناقض . ٨ وكذلك الأمر ، على رأى أرسطو ، في كل الحجج الشرطية؛ فالقياس في كل منها يودي إلى قَيْمِية مُخالفة للمطلوب الأول، ويكون الوصول إلى المطلوب الأول إما عن تسليم وإما عن شرط آخر . ٩ وهذا كله ، بالطبع ، خلو من الصواب ؛ فلم يفهم أرسطو طبيعة الحجج الشرطية . إننا لانتوصل إلى البرهنة على الضربين Восаrdo و Восаrdo بقانون النقل عن تسلم أو عن شرط آخر ، بل نجرى هذه انبر هنة طبقاً لقانون منطقي بين ؛ أضف إلى ذلك أنها من غير شك ٨٢ النظرية

برهنة على قياس جزمى بناء على قياس جزمى آخر ، ولكنها لا تكون فى قياس جزمى .

في نهاية المقالة الأولى من كتاب « التحليلات الأولى » يقول أرسطو إن هناك كثيراً من الحجيج الشرطية ينبغي النظر فها ووصفها ، ثم يعد بعمل ذلك فيما يستأنف من كلامه .١٠ ولكنه لم يف مهذا الوعد قط .١١ وقد كان الرواقيون هم الذين آدرجو نظرية الحجج الشرطية في نسقهم الحاص بمنطق القضايا ، وفي هذا المنطق وجد قانون النقل المركب موضعه الصحيح . وقد كانت حجة تنسب إلى إيناسيداموس (لا يعنينا أمرها هنا) هي المناسبة التي دفعت الرواقيين إلى تحليل قاعدة الاستنتاج الآتية ــ وهي تقابل قانون النقل المركب : ' إذا كان الأول والثانى ، فإن الثالث ؛ والأول ، وليس الثالث ؛ إذن ليس الثاني . ١٢٠ وهذه القاعدة ترد إلى القياسين الثاني والثالث من الاقيسة اللامبر هنة في منطق الرواقيين . وقد علمنا من قبل القياس اللام هن الأول ، وهو المسمى modus ponens (قاعدة الفصل) ؛ والثاني هو ما يعرف باسم modus tollens : أذا كان الأول ، فإن الثاني ؛ وليس الثاني ؛ إذن ليس الأول . ' ويبدأ القياس اللامبر هن الثالث من قضية عطفية سالية ، وهو كالآتى : 'ليس (الأول والثاني)؛ والأول ؛ إذن ليس الثاني. ' وفى قول سكستوس إمهريقوس كان تحليل الرواقيين كما يأتى : بالقياس اللامعر هن الثاني نحصل من القضية اللزومية وإذا كان الأول والثاني ، فإن الثالث ' ، و من سلب تالها 'ليس الثالث ' ، على سلب مقدمها 'ليس (الأول والثاني) '. ومن هذه القضية الموجودة بالقوة غير منصوص علمها في المقدمتين ، ومن المقدمة 'الأول' ، نحصل على النتيجة 'ليس الثاني' بالقياس اللامبر هن الثالث . ١٣ وهذه من أوضح الحجج التي ندين مها للرواقيين . ومنها نتبين أن أكفاء المناطقة كانوا يتبعون في الاستدلال منذ

٠٠٠٠ عام نفس الطريق الذي نتبعه الآن .

§ ١٩ - براهين الإخراج

لسنا بحاجة إلى غير براهين العكس وبراهين الحلف لرد الأقيسة الناقصة إلى الأقيسة الكاملة . ولكن هناك أيضاً نوعاً ثالثاً من البراهين استعملها أرسطو هي ما يسمى ببراهين الإخراج أو ecthesis . ورغم قلة شأن هذا النوع من البراهين في نظرية القياس ، فإنها مهمة لذاتها ، ومجدر بنا أن ندرسها بشيء من العناية .

وليس يوجد في « التحليلات الأولى » سوى ثلاث فقرات بجمل فها أرسطو خصائص هذا النوع من البراهين . وتتصل الفقرة الأولى بالبرهان على عكس المقدمة الكلية السالبة ، والفقرة الثانية برهان على الضرب Darapti على عكس المقدمة الكلية السالبة ، والفقرة الثانية برهان على الضرب Bocardo . ولا يرد اللفظ ecthesai إلا في الفقرة الثانية ، ولكن لا شك في أن المقصود بالفقرة بن الأخريين أن تكونا ها أيضا برهانين بالإخراج . ١

فلنبدأ بالفقرة الأولى ، وهى: 'إذا كان ا ينتمى إلى لا ب، فلا ينتمى بين بينتمى إلى أى ا. لأنه لو كان [ب] ينتمى إلى بعض [ا] ، وليكن [هذا البعض] ج ، لما صدق أن ا ينتمى إلى لا ب ، من حيث إن جهو بعض ب ، . ٢ والبرهان هنا على عكس الكلية السالبة بالحلف ، ولكن هذا البرهان بالحلف قائم على عكس الحزئية الموجبة، وهذا العكس يبرهن عليه أرسطو بالإخراج. ويتطلب البرهان بواسطة الإخراج أن نأتى بحد جديد يسمى 'الحد المخرج' ، وهو هنا ج . ولأن هذه الفقرة يكتنفها الغموض فليس لدينا سوى التخمين وهو هنا ج . ولأن هذه الفقرة يكتنفها الغموض فليس لدينا سوى التخمين سبيلا إلى إدراك معنى الحد ج وتبين البناء المنطق لهذا البرهان . فلنحاول توضيح الأمر على أساس من المنطق الصورى الحديث .

علينا أن نبر هن على قانون عكس الحزثية الموجبة 'إذا كان ب ينتمي إلى بعض ا ، فإن ا ينتمي إلى بعض ب ' . ولهذا الغرض يأتى أرسطو محد جديد هو ج ؛ وينتج من أقواله أن ج مشتمل في ب وفي ا معاً ، محيث نحصل على مقدمتين : 'ب ينتمي إلى كل ج ' و 'ا ينتمي إلى كل ج ' . ومن هاتين المقدمتين نستطيع أن نستنبط قياسياً (باستخدام الضرب Darapti) النتيجة 'ا ينتمي إلى بعض ب'. وذلك هو أول تفسر يعطيه الإسكندر . ٣ ولكن هذا التفسير عكن الاعتراض عليه بأنه يفترض الضرب Darapti الذي لم نبر هن عليه بعد . لذلك يفضل الإسكندر تفسير أآخر لا يقوم على افتراض قياس من الأقيسة : فيقول إن الحدج هو حد جزئي يعطى في الحس ، وعلى ذلك فالبرهان بواسطة الإخراج يقوم في نوع من البينة الحسية . ؛ ولكن هـذا التفسير الذي يقبله ماير ٥ ليس له ما يوريده في نص «التحليلات الأولى»: إذ لا يقول أرسطو إن ج حد جزئى . وأيضاً فإن البرهان الحسى ليس برهاناً منطقياً . فإذا أردنا برهاناً منطقياً على أن المقدمة 'ب ينتمي إلى بعض ا' قابلة للانعكاس ، وكان لهذا البرهان أن يستحدم حداً ثالثاً مثل ج ، فلا بد من قضية نقررها تربط بين المقدمة المذكورة وبين قضية تحتوى على الحدج. ولو قلنا فقط إنه إذا كان ب ينتمي إلى بعض ا ، فإن ب ينتمي إلى كل ج وإن اينتمي إلى كل ج ، لما صدق بالطبع هذا القول ؛ ولكن تغييراً طفيفاً في تالى هذه القضية الازومية يؤدى بنا إلى حل يسير لهذه المشكلة : وذلك بأن نضع قبل هذا التالى سوراً وجودياً يقيد المتغير ج ، ويتمثل هذا السور في كلمة 'يوجد'. لأنه إذا كان ب ينتمي إلى بعض ا ، فإنه يوجد دائماً حد ج بحيث يصدق أن ب ينتمي إلى كل جوأن ا ينتمي إلى كل ج. مثال ذلك إذا كان بعض الإغريقيين فلاسفة ، فإنه يوجد جزء مشترك بين الحدين 'إغريقي ' و 'فيلسوف' ، أي ' الفيلسوف الإغريقي' ، ومن البين أن كل فيلسوف إغريتي فهو إغريتي ، وأن كل فيلسوف إغريتي فهو فيلسوف . فلنا إذن أن نقرر القضية الآتية :

(۱) إذا كان ب ينتمى إلى بعض ا ، فإنه يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ب ينتمى إلى كل ج وأن ا ينتمى إلى كل ج.

وهذه المقررة بينة ، وعكسها أيضاً بين . أى إذا كان يو جد جزء مشترك بين ا ، ب ، فبالضرورة ينتمى ب إلى بعض ا ، وبذلك نحصل على المقررة الآتية:

(۲) إذا كان يوجد شيء ج محيث يصدق أن ب ينتمي إلى كل ج وأن ا ينتمي إلى كل ج ، فإن ب ينتمي إلى بعض ا .

ويحتمل أن يكون أرسطو قد أدرك بالحدس صدق هاتين المقررتين دون أن يقدر على صياغتهما صياغة صريحة ، وأنه أدرك الصلة بينهما وبين عكس الحزئية الموجبة دون أن يتبين كل الحطوات الاستنباطية الموصلة إلى هذه النتيجة . وسأعطى هنا البرهان الصورى التام على عكس الحزئية الموجبة ، فأبدأ بالمقررتين (١) و (٢) ، ثم أطبق عليهما بعض القوانين المأخوذة من منطق القضايا والقواعد المختصة بالأسوار الوجودية .

ولا شك فى أن أرسطو كان يعلم المقررة الآتية المأخوذة من منطق القضايا :

(٣) إذا كان ق وكان ك ، فإن ك وإن ق .

وهى قانون التبديل الحاص بالعطف . ٦ فإذا طبقنا هذا القانون على المقدمتين رب ينتمى إلى كل ج و ا ينتمى إلى كل ج عصلنا على ما يأتى :

(٤) إذا كان ب ينتمى إلى كل ج وكان ا ينتمى إلى كل ج ، فإن ا ينتمى إلى كل ج وإن ب ينتمى إلى كل ج .

وسأطبق على هذه المقررة قاعدتين للأسوار الوجودية تختصان بالقضايا اللزومية الصادقة . وإليك القاعدة الأولى : لنا أن نضع قبل التالى فى قضية لزومية صادقة سوراً وجودياً يقيد متغيراً مطلقاً فى ذلك التالى . وعن هذه القاعدة ينتج أنه

(ه) إذا كان ب ينتمى إلى كل جوكان ا ينتمى إلى كل ج، فإنه يوجد شيء جبيث يصدق أن ا ينتمى إلى كل جوأن ب ينتمى إلى كل ج

وإليك القاعدة الثانية: لنا أن نضع قبل المقدم فى قضية لزومية صادقة سوراً وجودياً يقيد متغيراً مطلقاً فى ذلك المقدم ، على ألا يكون هذا المتغير واقعاً بوصفه متغيراً مطلقاً فى التالى . ونحن نجد فى (٥) أن ج مقيد فى التالى ؛ وإذن فلنا أن نقيد ج فى المقدم ، وبذلك نحصل على الصيغة الآتية :

(٦) إذا كان يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ب ينتمى إلى كل ج وأن ا ينتمى إلى كل ج ، فإنه يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ا ينتمى إلى كل ج وأن ب ينتمى إلى كل ج .

والمقدم فى هذه الصيغة هو عين التالى فى المقررة (١) ؛ فينتج الآتى بناء على قانون القياس الشرطى :

(٧) إذا كان ب ينتمى إلى بعض ا ، فإنه يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ا ينتمى إلى كل ج وأن ب ينتمى إلى كل ج .

و بوضع كل من ا ، ب مكان الآخر في المقررة (٢) نحصل على ما يأتي :

(A) إذا كان يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ا ينتمي إلى كل ج وأن ب ينتمي إلى كل ج ، فإن ا ينتمي إلى بعض ب ،

ومن (٧) و(٨) نستنبط بواسطة القياس الشرطي قانون عكس الجزئية الموجبة:

(٩) إذا كان ب ينتمي إلى كل ا ، فإن ا ينتمي إلى بعض ب .

من ذلك نرى أن السبب الحقيقي في قابلية الحزئية الموجبة للانعكاس هو قبول العطف للتبديل. ونحن إذا أدر كنا بالحس حداً جزئياً ينتمي إلى ب وإلى

ا معاً ، فقد يكون فى ذلك ما يقنعنا حدسياً بقابلية الحزئية الموجبة للانعكاس ، ولكنه لا يكنى لإقامة البرهان المنطقى . فلا حاجة بنا إلى افتر اض ج حداً جزئياً يعطى لنا فى الحس .

ومن السهل أن نفهم الآن البرهان على الضرب 'Darapti بواسطة الإخراج . ويرد أرسطو هذا الضرب إلى الشكل الأول بواسطة العكس ، ثم يقول : ' بمكن أن نبر هن على ذلك أيضاً بالخلف وبالإخراج . لأنه إذا كان ف و كان رينتميان معاً إلى كل ص ، فلو أخذنا بعض ص ، وليكن هذا البعض هو ن ، لكان ف وكان ر ينتميان معا إلى هذا البعض ، فيكون ف منتمياً إلى بعض ر. ' ٧و للإسكندر تعليق على هذه الفقرة يستحق انتباهنا. ويبدأ هذا التعليق علاحظة نقدية ، هي : إذا كان ن حدا كلياً مندرجاً في ص ، فمعنا مقدمتان 'ف ينتمي إلى كل ن ' و ' رينتمي إلى كل ن ' . ولكن هذا التأليف syxygia لا مختلف عن تأليف المقدمتين ف ينتمي إلى كل ص و و رينتمي إلى كل ص ، فتبقى المسألة كما هي . ثم عضي الإسكندر فيقول إن ن لا مكن أن يكون حداً كلياً ؛ وإنما هو حد جزئي يعطى في الحس ، أي هو حد يظهر وجوده في ف وفي ر معا ، وهذا البرهان بالإخراج ليس إلا برهاناً حسياً . ٨ وقد عرفنا هذا الرأى من قبل . ويستشهد الإسكندر على صدقه محجج ثلاث: أولا ، إذا رفضنا هذا التفسير لمعي الحد المخرج ، فلن يكون لدينا أي برهان ؛ ثانياً ، لا يقول أرسطو إن ف وإن ر ينتميان إلى كل ن ، وإنما يقول فقط إنهما ينتميان إلى ن ؛ ثالثاً ، لا يعكس أرسطو القضايا التي يقع فها الحدن . ٩ ولكن هذه الحجج الثلاث لا تشتمل على حجة واحدة مقنعة : فني المثال السابق لا حاجة بنا إلى العكس ؛ وأرسطو يُعفل في كثير من الأحيان العلامة الدالة على الكل حيث ينبغي استخدامها ؟ ١٠ أما الحجة الأولى فنعلم من قبل أن هناك تفسر أآخر يفضل تفسر الإسكندر .

إن الضرب Darapti:

(۱۰) إذا كان فينتمى إلى كل ص وكان رينتمى إلى كل ص ، فإن ف ينتمى إلى بعض ر ،

ينتج عن قضيتين ، إحداها هي القضية الآتية التي نحصل عليها بالتعويض في المقررة (٢) ــ بوضع ف بدلا من ب ، ووضع ر بدلا من ا :

(۱۱) إذا كان يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ف ينتمي إلى كل جوأن ر ينتمي إلى كل ج، فإن ف ينتمي إلى كل ر،

والأخرى هي المقررة الآتية :

(۱۲) إذا كان ف ينتمى إلى كل ص و كان رينتمى إلى كل ص ، فإنه يوجد شيء ج بحيث يصدق أن ف ينتمى إلى كل ج وأن رينتمى إلى كل ج .

و بمكن البر هنة على المقررة (١٢) بأن نطبق القاعدة الثانية الحاصة بالأسوار الوجودية على القضية الذاتية الآتية :

(۱۳) إذا كان ف ينتمى إلى كل جوكان رينتمى إلى كل ج، فإن ف ينتمى إلى كل جوإن رينتمى إلى كل ج،

فنحصل بذلك على:

(۱٤) إذا كان ف ينتمى إلى كل جوكان رينتمى إلى كل ج، فإنه يوجد شيء جبحيث يصدق أن ف ينتمى إلى كل جوأن رينتمى إلى كل ج

و نعوض فى (١٤) عن المتغير المطلق ج بالحرف ف ، أى تحصر التعويض فى المقدم ، من حيث إنه لا يجوز لنا التعويض بأى شيء كان عن متغير مقيد .

ویازم الضرب Darapti من (۱۱) و (۱۲) بواسطة القیاس الشرطی . فنری درة أخری أن الحد المخرج جهو حد کلی مثل ا ومثل ب . وبالطبع بستوى أن ندل على هذا الحد بالحرف ن أو بالحرف ج.

ويبدو أن الفقرة الثالثة على قدر أكثر من الأهمية ، وهي التي تحتوى على برهان الضرب Bocardo بواسطة الإخراج . وإليك هذه الفقرة : 'إذا كان رينتمي إلى كل ص ، وكان ف لا ينتمي إلى بعض ص ، فبالضرورة ف لا ينتمي إلى كل ر ، وكان رينتمي ف لا ينتمي إلى كل ر ، وكان رينتمي ف لا ينتمي إلى كل ر ، وكان رينتمي إلى كل ص ، فإن ف ينتمي إلى كل ص ؛ وقد سلمنا بنقيضة هذه. والبرهان على كل ص ، فإن ف ينتمي إلى كل ص ؛ وقد سلمنا بنقيضة هذه. والبرهان مكن أيضاً بدون الرفع إلى المحال ، إذا أخذنا بعض الصادات التي لا ينتمي إليها ف . ' ١١ فلنحلل هذا البرهان على نحو تحليلنا للبرهانين الآخرين بواسطة الإخراج .

ولندل على جزء ص الذى لا ينتمى إليه ف بالحرف ج ؛ فنحصل على قضيتن : ' ص ينتمى إلى كل ج ' و ' ف ينتمى إلى لا ج ' . ومن أولى هاتين القضيتين مع المقدمة ' رينتمى إلى كل ص ' نحصل بالضرب Barbara على النتيجة ' رينتمى إلى كل ج ' ، وهذه النتيجة مع القضية الثانية تو ديان إلى النتيجة المطلوبة ' ف لا ينتمى إلى بعض ر ' بواسطة الضرب Felapton . والمسألة هى كيف نحصل على القضيتين الحاويتين للحرف ج من المقدمتين والمسألة هى كيف نحصل على القضيتين الحاويتين للحرف ج من المقدمتين الأصليتين ' رينتمى إلى كل ص ' و ' ف لا ينتمى إلى بعض ص ' . ولأن أولى هاتين المقدمتين لا تحتوى على ف ، فهي لا تفيدنا فيا نطلب ؛ وليس يمكن الحصول على القضيتين المذكورتين من المقدمة الثانية على النحو المعتاد ، يمكن الحصول على القضيتين المذكورتين من المقدمة الثانية على النحو المعتاد ، ولأنها جزئية ، والقضيتان المذكورتان كليتان . ولكننا نستطيع الحصول عليهما إذا أدخلنا السور الوجودى ، لأن المقررة الآتية صادقة :

(١٥) إذا كان ف لا ينتمى إلى بعض ص ، فيوجد شيء ج بحيث يصدق أن ص ينتمى إلى كل ج وأن ف ينتمى إلى لا ج. ويتضح صدق هذه المقررة إذا تبينا أن الشرط المطلوب لرج محققه دائماً ذلك

الحزء من ص الذي لا ينتمي إليه ف.

9.

وابتداء من المقررة (١٥) نستطيع البرهنة على الضرب Bocadro بناء على الضرب Bocadro بناء على الضربين Barbara و Felapton باستخدام بعض قوانين حساب القضايا والقاعدة الثانية من قاعدتى الأسوار الوجودية . ولأنه برهان طويل ، فسأقتصر هنا على موجز له .

(١٦) إذا كان ص ينتمى إلى كل جوكان رينتمى إلى كل ص ، فإن رينتمي إلى كل ج ،

وبالضرب Felapton بعد تغيير وضع مقدمتيه أيضاً :

(۱۷) إذا كان رينتمي إلى كل جوكان ف ينتمي إلى لا ج، فإن ف لا ينتمي إلى بعض ر

(۱۸) إذا كان ص ينتمي إلى كل جوكان رينتمي إلى كل صوكان ف ينتمي إلى لا ج، فإن ف لا ينتمي إلى يعض ر.

هذه الصيغة بجوز تحويلها بقانون آخر من منطق القضايا إلى ما يأتي :

(۱۹) إذا كان ص ينتمى إلى كل جوكان ف ينتمى إلى لا ج، فإنه إذا كان رينتمى إلى كل ص، كان ف لا ينتمى إلى بعض ر.

ولنا أن نطبق على هذه الصيغة القاعدة الثانية من قاعدتى الأسوار الوجودية . و ذلك لأن ج متغير مطلق يقع فى مقدم (١٩) ، ولا يقع فى التالى . و بهذه القاعدة نحصل على المقررة الآتية :

(۲۰) إذا كان يوجد شيء جبحيث يصدق أن ص ينتمي إلى كل جو أن ف ينتمي إلى لا ج ، فإنه إذا كان ر ينتمي إلى كل ص ، كان ف لا ينتمي إلى بعض ر .

ومن المقدمة (١٥) والمقررة (٢٠) نحصل بواسطة القياس الشرطى على النتيجة الآتيـة :

(۲۱) إذا كان ف لا ينتمى إلى بعض ص ، فإنه إذا كان ر ينتمى إلى كل ص ، كان ف لا ينتمى إلى بعض ر ،

وهذه هي الصورة اللزومية للضر ب Bocardo .

وبالطبع يبعد كثيراً أن يكون أرسطو قد أدرك كل الحطوات في هذا الاستنباط ؛ ولكن يهمنا أن نعلم أنه قد أصاب في حدوسه المتصلة ببرهان الإخراج . ومجدر بنا أن نور د تعليق الإسكندر على هذا البرهان على الضرب Bocardo . يقول : " يمكن البرهنة على هذا الضرب دون افتراض شيء من ص جزئياً يعطى في الحس ، بل بأن نأخذ بعضاً من ص لا ينتمى إليه ف . فلا ينتمى في الحس ، بل بأن نأخذ بعضاً من ص لا ينتمى إليه ف . فلا ينتمى في إلى شيء من ص هذا ، وينتمى ر إلى كل ص ، ومن هاتين المقدمتين تلزم النتيجة القائلة بأن ف لا ينتمى إلى بعض ر . " ١٣ فهاهنا يسلم الإسكندر أخراً بأن الحد المخرج ر عا يكون كلياً .

وليس لبر اهين الإخراج أهمية فى نظرية القياس الأرسطية باعتبارها نسقاً. فكل القضايا المبرهنة بواسطة الإخراج يمكن البرهنة عليها بواسطة العكس أو بواسطة الخلف. ولكن لهذه القضايا أهمية فى ذاتها ، إذ أنها تحتوى على عنصر منطقى جديد لم يتضح معناه لأرسطو تمام الوضوح. وربما كان ذلك هو السبب الذى دعاه إلى إسقاط هذا النوع من البرهان فى الفصل الأخير (٧) من المقالة الأولى من « التحليلات الأولى » ، حيث بجمل بحثه المنهجى فى القياس . ١٤ ولم يفهم أحد بعده هذه البراهين . فكان من حظ المنطق الصورى الحديث أن يشرحها باستخدام فكرة السور الوجودى .

§ ۲۰ _ الصور المرفوضة

إن أرسطو في بحثه المنهجي في الصور القياسية لا يبرهن فقط على الصور الصادقة ، بل يبين كذلك أن كل ما عداها فهو كاذب ، ومن ثم ينبغي رفضه . فلننظر في مثال يبين لنا كيف يتأدى أرسطو إلى رفض الصور القياسية الكاذبة . وأمامنا المقدمتان الآتيتان : ا ينتمي إلى كل ب ، ب ينتمي إلى لا ج . وهما يأتلفان في قياس من الشكل الأول : فيكون ا هو الحد الأول أو الأكبر ، ويكون ب هو الأوسط ، ويكون ج هو الحد الأخير أو الأصغر . فيقول أرسطو :

'إذا كان الحد الأول ينتمى إلى كل الأوسط ، والأوسط لا ينتمى إلى شيء من الأخير ، فلن يكون من الطرفين قياس ؛ لأنه لا يلزم شيء بالضرورة عن الحدود مرتبة على هذا النحو ؛ وذلك لأنه يمكن أن ينتمى الأول إلى كل الأخير ولا يذمى إلى شيء منه معا ، فلا تجب عن ذلك نتيجة جزئية أو كلية . ولكن إذا لم تجب نتيجة عن هاتين المقدمتين ، فلا قياس . وحدود الانهاء إلى لا شيء : حيوان ، إنسان ، فرس ؛ وحدود الانهاء إلى لا شيء : حيوان ، إنسان ، حجر . ' ا

وعلى عكس براهين الإخراج المتصفة بالاقتضاب والغموض ، تمتاز هذه الفقرة بالتمام والوضوح . ومع ذلك فإن الشراح لم يفهموها على وجهها الصحيح . وفي رأى الإسكندر أن أرسطو يبين في هذه الفقرة أن التأليف الواحد من مقدمتين يمكن أن تلزم عنه نتيجة كلية موجبة في حالة بعض الحدود المتعينة ، و يمكن أن تلزم عنه نتيجة كلية سالبة في حالة بعض آخر من الحدود المتعينة . وهذا الأمر ، في رأى الإسكندر ، هو أوضح دليل على أن مثل ذلك التأليف لا يكون له قدرة على الإنتاج القياسي ، من حيث إنه يعر هن على قضيتين متقابلتين ومتناقضتين تبطل كل مهما الأخرى . ٢ وهذا الذي يقوله الإسكندر خاطىء من غير شك ، لأن تأليف المقدمتين إن كان على نحو لاقياسي فلا يلزم عنه بالصورة شيء ولا يبرهن على شيء . أضف إلى ذلك أن القضيتين المختلفتين موضوعا و محمولا فهما لا تكونان متقابلتين ولا متناقضتين . وكذلك يضع ماير الحدود التي ذكرها أرسطو في الصورة القياسية الآتية :

حيوان	هو	لا حجر	<i>بو حيوان</i>	کل فرس ہ
		لا حجو		لا فرس د
حيوان	هو	كل إنسان	هو حيوان	كل إنسان

(وهو يضع خطأ تحت المقدمتين كما لو كان يأتلف منهما قياس)، ويقول إن المقدمتين في الحالة الأولى تلزم عنهما قضية كلية موجبة، وفي الحالة الثانية تلزم عنهما قضية كلية سالبة، مع أن المقدمتين في الحالة الأولى مكافئتان منطقياً للمقدمتين في الحالة الثانية. ٣ وسنري فيا بعد أن الحدود التي ذكرها أرسطو لم يتقصد بها أن توضع في صورة قياسية، وأن مقدمتي القياسين اللذين أور دهما ماير لا يلزم بالصورة عنهما شيء. وتدعونا هذه الأخطاء السابقة إلى تحليل المسألة منطقياً.

إننا إذا أر دنا المر هنة على أن الصورة القياسية الآتية :

(۱) إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى لا ح، فإن ا لا ينتمى إلى بعض ح،

ليست قياساً ، ومن ثم ليست قضية منطقية صادقة ، فيجب أن ندل على وجود قيم للمتغيرات ا ، ب ، ج تحقق المقدمتين دون أن تحقق النتيجة . ذلك أن القضية اللزومية المحتوية على متغيرات إنما تكون صادقة إذا كانت كل قيم المتغيرات التي تحقق المقدم تحقق أيضاً التالى . وأبسط السبل إلى بيان ذلك أن نجد حدوداً متعينة تحقق المقدمتين ' اينتمي إلى كل ب ' و ' ب ينتمي إلى لا جوداً متعينة تحقق النتيجة ' الا ينتمي إلى بعض ج ' . وقد وجد أرسطو ج ' ، ولكنها لا تحقق النتيجة ' الا ينتمي إلى بعض ج ' . وقد وجد أرسطو مدوداً كهذه : فإذا وضعنا 'حيوان ' مكان ا ، و ' إنسان ' مكان ب و ' فرس ' مكان ج ، فقد حققنا المقدمتين ' الحيوان ينتمي إلى كل إنسان ' فرس مكان ج ، فقد حققنا المقدمتين ' الحيوان ينتمي إلى لا فرس ' أو ' لا فرس مو إنسان ' ؛ ولكن تكذب النتيجة ' الحيوان لا ينتمي إلى بعض فرس هو إنسان ' ؛ ولكن تكذب النتيجة ' الحيوان لا ينتمي إلى بعض الفرس ليس هو حيواناً ' . وإذن فالصيغة (١) ليست قياساً . وللسبب عينه لا تكون الصيغة الآتية هي الأخرى قياساً :

(٢) إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى لا ج ، فإن ا ينتمى إلى لا ج ،

لأن المقدمتين تحققهما نفس الحدود المتعينة السابقة ، ولكن تكذب النتيجة الحيوان ينتمى إلي لا فرس ، أو لا فرس هو حيوان . ويلزم عن كذب (١) و (٢) أنه لا مكن استنباط نتيجة سالبة من المقدمتين المذكورتين .

وكذلك لا يمكن استنباط نتيجة موجبة منهما . ولننظر فى الصورة القياسية الآتية :

(٣) إذا كان اينتمي إلى كل ب وكان ب ينتمي إلى لا ج ، فإن ا

ينتمي إلى بعض ج.

فيوجد قيم للمتغيرات ا ، ب ، ج ، أى حدود متعينة ، تحقق المقدمتين دون أن تحقق النتيجة . وقد دلنا أرسطو أيضاً على حدود كهذه : فيأخذ 'حيوان' مكان ا ، و ' إنسان' مكان ب ، و 'حجر ' مكان ج . وبذلك تصدق المقدمتان ، إذ يصدق أن ' كل إنسان هو حيوان ' وأن ' لاحجر هو إنسان ' ، ولكن النتيجة ' بعض الحجر هو حيوان' ظاهرة الكذب . وإذن فالصيغة (٣) ليست قياساً . وليست الصيغة الآتية هي الأخرى قياساً :

(٤) إذا كان ا ينتمى إلى كل ب وكان ب ينتمى إلى لا ج، فإن ا ينتمى إلى كل ج،

لأن الحدود المذكورة تحقق المقدمتين كما سبق ، ولكنها لا تحقق النتيجة 'كل حجر هو حيوان'. ويلزم مما تقدم أنه لا يلزم شيء ألبتة من تأليف المقدمتين 'ا ينتمى إلى لاج'، حيث ا هو محمول النتيجة وحيث ب هو موضوعها. وهذا التأليف لا يفيدنا إذن في نظرية القياس.

والأمر الرئيسي في طريقة رفض هذا التأليف أن نجد قضية كلية موجبة صادقة (مثل مائل كل إنسان هو حيوان) وقضية كلية سالبة صادقة (مثل لا حجر هو حيوان)، تكون كل مهما غير مناقضة للمقدمتين. ولايكني أن نجد ، مثلا ، قضية كلية موجبة صادقة نصوغها من بعض الحدود ، وأخرى كلية سالبة صادقة نصوغها من حدود أخرى . وقد قال مهذا الرأى معلم الإسكندر ، هير مينوس ، وقال به قدماء المشائين ، وقد أصاب الإسكندر بنقضه . أ وهذا دليل آخر على أن إدر اك أرسطو لمعنى الرفض قد أسيء فهمه .

يرفض أرسطو الصور القياسية (١) – (٤) بناء على وجود بعض الحدود المتعينة التي تحقق المقدمتين دون أن تحقق النتيجة . ولكنه يعلم أن الرفض يمكن

١ النظرية

أن يستند إلى نوع آخر من البرهان . ذلك أنه في بحثه عن الصور القياسية من الشكل الثانى يقول بوجه عام إن الموجبتين أو السالبتين لا تنتجان في هذا الشكل ، ثم يمضى قائلا :

فليكن م ينتمي إلى لا ن ، ولا ينتمي إلى بعض س . فيمكن إما أن ينتمي إلى لا شيء فيمكن إما أن ينتمي ل إلى كل س وإما أن ينتمي إلى لا شيء من س . وحدود الانهاء إلى لا شيء : أسود ، ثلج ، حيوان . ولا يمكن أن نأتي محدود الانهاء إلى كل ، إذا كان م ينتمي إلى بعض س ، وكان لا ينتمي إلى بعض س . لأنه لو كان ن ينتمي إلى كل س ، وكان م لا ينتمي إلى شيء من ن ، لما كان م ينتمي إلى شيء من ن ، لما كان م ينتمي إلى شيء من س ، وكان م لا تنتمي إلى شيء من ن ، لما كان م ينتمي ذلك فلن يستطاع الإتيان محدود الانهاء إلى كل ، ولن يكون البرهأن إلا من قبل أن المقدمة الحزئية غير محدودة . ولأنه يصدق ألا ينتمي م إلى بعض س ، مع انهائه إلى لا شيء من س ، ولأن القياس ممتنع إذا كان م لا ينتمي إلى شيء من س ، فواضع أن القياس ممتنع هنا أيضاً ، . •

هنا يبدأ أرسطو برهانه على الرفص بالإتيان محدود متعينة ، كما فى المثال الأول . ولكنه يقطع برهانه ، لعدم استطاعته الإتيان محدود متعينة تحقق المقدمتين 'م ينتمى إلى لا ن 'و 'م لا ينتمى إلى بعض س ' ، دون أن تحقق القضية ' ن لا ينتمى إلى بعض س ' ، بشرط أن يكون م ، الذى لا ينتمى إلى بعض س ، منتمياً إلى بعض ش (آخر) من س . والسبب فى ذلك أن ينتمى إلى بعض س ، منتمياً إلى بعض (آخر) من س . والسبب فى ذلك أن المقدمتين 'م ينتمى إلى لا ن 'و 'م ينتمى إلى بعض س ' تستلزمان القضية ' ن لا ينتمى إلى بعض س ' بواسطة الضرب Festino . ولكن لا ضرورة فى أن ينتمى م إلى بعض س ، إذا كان لاينتمى إلى بعض (آخر) ضرورة فى أن ينتمى م إلى بعض س ، إذا كان لاينتمى إلى بعض (آخر)

من س ؛ فإن م بجوز ألا ينتمى إلى شيء من س . ومن اليسير أن نأتى محدود متعينة تحقق المقدمتين 'م ينتمى إلى لا ن 'و 'م ينتمى إلى لا س '، ولا تحقق القضية 'ن لا ينتمى إلى بعض س '، والحق أن أرسطو قد جاء بمثل هذه الحدود ، فأداه ذلك إلى رفض الصورة القياسية المؤلفة من كليتين سالبتين في الشكل الثاني ؛ والحدود المطلوبة هي : م - 'خط '، ن - ميوان '، س - 'إنسان ' . 7 و بمكن استخدام هذه الحدود عينها للبرهنة على كذب الصورة القياسية الآتية :

(٥) إذا كان م ينتمى إلى لا ن وكان م لا ينتمى إلى بعض س ، فإن ن لا ينتمي إلى يعض س.

وذلك لأن المقدمة ' لا حيوان هو خط ' صادقة ، وكذلك المقدمة الثانية ' بعض الإنسان ليس هو خطآ ' صادقة ، إذ يصدق أن ' لا إنسان هو خط ' ولكن النتيجة ' بعض الإنسان ليس هو حيواناً ' كاذبة . ولكن أرسطو لا يتم برهانه على هذا النحو ، ٧ لأنه يرى وجهاً آخر لذلك : هو أننا إذا رفضنا الصورة الآتية المولفة من مقدمتن كليتين سالبتين :

(٦) إذا كان م ينتمى إلى لا ن وكان م ينتمى إلى لا س ، فإن ن لا ينتمى إلى بعض س ،

فلا بد من رفض الصورة (٥). لأنه إذا كانت (٥) صادقة ، فلا بد من أن تصدق أيضاً (٦) من حيث إنها تحتوى على مقدمة أقوى من نظير تها في (٥).

والمنطق الصورى الحديث لا يستخدم الرفض ، فيما أعلم ، باعتباره عملية تعارض عملية " التقرير " التي استخدمها فريجه . وليست قواعد الرفض معلومة حتى الآن . ولنا أن نضع القاعدة الآتية بناء على البرهان الأرسطى السابق :

(ج) إذا قررنا القضية اللزومية 'إذا كان ق ، كان له' ، ورفضنا

تالها ل ، فلا بد من رفض مقدمها و أيضاً .

ولا تساعدنا هذه القاعدة فقط على رفض (٥) إذا رفضنا (٦) ، بل إنها تساعدنا أيضاً على رفض (٢) إذا رفضنا (١) . وذلك لأن الحزئية السالبة تنتج عن الكلية السالبة ، وإذا صدقت (٢) فلا بد من أن تصدق (١) . ولكن إذا كانت (١) مرفوضة ، فلا بد من رفض (٢) أيضاً .

والقاعدة (ج) الحاصة بالرفض تقابل قاعدة الفصل الحاصة بالتقرير . ولنا أن نقبل قاعدة أخرى للرفض تقابل قاعدة التعويض الحاصة بالتقرير . وهذه القاعدة مكن صوغها على النحو الآتى :

(د) إذا كانت م تعويضاً عن ل ، ورفضنا م ، فلا بد من رفض ل أيضاً .

مثال: نفرض أن القضية ' الا تنتمى إلى بعض ا ' مرفوضة ؛ فالقضية ' الا ينتمى إلى بعض ب ' يجب رفضها أيضاً ، لأننا أو قررنا القضية الثانية لكان باستطاعتنا أن تحصل منها على القضية الأولى بواسطة التعويض ، وقد رفضنا القضية الأولى .

وقد سبق أرسطو إلى إدراك أولى هاتين القاعدتين ، أما الثانية فلم يكن يعلمها . وهما معاً يمكناننا من رفض بعض الصور ، بشرط أن تكون صور أخرى قد سبق رفضها . ويرفض أرسطو بعض الصور باستخدام حدود متعينة ، مثل 'إنسان' ، 'حيوان' ، 'حجر' . وهذه الطريقة صحيحة ، غير أنها تدخل في المنطق حدوداً وقضايا ليست منه . فالحدان 'إنسان' و حيوان' ليست من والقضية 'كل إنسان حيوان' ليست من القضايا التي يقررها المنطق . فالمنطق لا يعتمد على حدود وقضايا متعينة . فإذا أردنا تجنب هذه الصعوبة ، فلا يد لنا من رفض بعض الصور على نحو أولى . وقد و جدت أننا إذا رفضنا الصورتين الآتيتين من الشكل الثاني على نحو أولى .

- (۷) إذا كان اينتمى إلى كل ب وكان اينتمى إلى كل ح، فإن ب ينتمى إلى بعض ح، و
- (A) إذا كان ا ينتمى إلى لا ب وكان ا ينتمى إلى لا ج، فإن ب ينتمى إلى بعض ج،

فباستطاعتنا أن نرفض الصور الأخرى حميعاً بواسطة القاعدتين (ج)و (د).

۲۱ - مسائل م متحل

إن النسق الأرسطى الحاص بأقيسة المطلقات هو نظرية في الثوابت الأربعة التي يمكن أن ندل عليها بما يأتى: 'كل - هو'، 'لا - هو'، 'بعض - هو'، 'بعض - ليس هو'. وهذه الثوابت هي روابط تربط بين مربوطين يمثلهما متغيران يعوض عهما محدود كلية متعينة . ولا تعتبر الحدود الحزثية، أو الفارغة، أو السالبة (المعدولة) قيا للمتغيرات في النسق الأرسطى . ومن المتغيرات والثوابت التي تربط بيها تتكون أربعة أنواع من القضايا تسمى مقدمات ، وهي 'كل اهو ب' ، 'لا اهو ب' ، 'بعض اهو ب' و بعض اليس هو ب' . ولنا أن نعتبر هذا النسق 'منطقاً صورياً 'من منطقاً صورياً 'من توجد في تطبيقاته . وليس هذا النسق نظرية في صور الفكر ، ولا هو قائم على علم النفس ؛ بل إنه شبيه بنظرية رياضية موضوعها العلاقة 'أكبر من ' ، وهو ما لاحظه الرواقيون محق .

ومن أنواع المقدمات الأربعة تتكون مقرزات النسق بواسطة الرابطتين إذا كان _ فإن ' و ' و ' . وهاتان الرابطتان ترجعان إلى منطق القضايا ، وهو نظرية مساعدة يفتر ضها النسق القياسي . وفي بعض البراهين نلتقي برباط قضائي آخر ، هو السلب القضائي الذي نعبر عنه بقولنا ' ليس يصدق أن' ، وهذه العبارة نختصرها فى لفظة 'ليس '. والثوابت الأرسطية الأربعة 'كل _ هو ' ، ' بعض _ ليس هو ' ، ' بالإضافة إلى الثوابت القضائية الثلاثة 'إذا كان _ فإن ' ، ' و ' ، ' ليس ' ، هى كل عناصر نظرية القياس .

وكل القضايا المقررة فى هذه النظرية تعتبر صادقة بالنسبة لكل قيم المتغيرات الواقعة فيها . ولم يصغ أرسطو واحداً من أقيسته على أنه قاعدة استنتاج تحتوى على لفظة ' إذن ' ، كما هو الحال فى المنطق التقليدى . فالمنطق التقليدى نسق عالف لنظرية القياس الأرسطية ، ولا ينبغى أن تخلط بينه وبين منطق أرسطو الحق . وقد قسم أرسطو الأقيسة إلى ثلاثة أشكال ، ولكنه كان يعلم ويقبل كل الأضرب القياسية من الشكل الرابع . وليس لقسمة الأقيسة إلى أشكال أهمية منطقية ، وإنما له غاية عملية ، هي أننا نريد التأكد من عدم إغفالنا ضرباً قياسياً صحيحاً واحداً .

والنسق الأرسطي موضوع في صورة استنباطية قائمة على مسلمات . ويسلم أرسطو بالضربين الأولين من الشكل الأول ، وهما Barbara وعلينا الفرين من الشكل الأول ، وهما وعلينا المعامنين قاعدتين وإذا للعكس ، من حيث إن هاتين القاعدتين لا يمكن البرهنة عليهما قياسياً . وإذا أردنا أن ندخل في النسق قانون الذاتية وكل اهو ان ، فلا بد لنا من التسليم به على نحو أولى . وأبسط الأسس التي يمكن اتخاذها أن نضع الثابتين وكل المون و بعض هو و حدين أوليين ثم نعرف بواسطهما الثابتين الآخرين باستخدام السلب القضائي ، وبالإضافة إلى ذلك نسلم بأربع مقررات ، أعلى قانوني الذاتيات والضربين Barbara و Barbara و الفريق على مسلمة واحسدة فقط . ولا جدوى من محاولة البحث عن مبدأ واحد لنظرية القياس الأرسطية ، إن

كان ' المبدأ' هنا معناه ' المسلمة' . أما ما يسمى بـ ' المقول على كل و على لا شيء ' فلا يمكن أن يكون بهذا المعنى مبدأ لنظرية القياس ، ولم يعتبره أرسطو مبدأ بهذا المعنى قط .

ويرد أرسطو ما يسمى بالأقيسة الناقصة إلى الكاملة ، أي إلى المسلمات . والرد هنا معناه البرهان أو استنباط قضية مبرهنة من المسلمات . وهو يستخدم ثلاثة أنواع من البرهان : البرهان بالعكس ، والبرهان بالحلف ، والبرهان بالإخراج . ويبين التحليل المنطقي أن براهين النوعين الأولين تنطوي حيعها على مقررات مأخوذة من أبسط أجزاء منطق القضايا ، وهو الحزء المعروف بنظرية الاستنباط . وقد استخدم ارسطو هذه المقررات على سبيل الحدس ، ولكن الرواقيين جاءوا بعده بقليل فابتكروا أول نسق في منطق القضايا ، ونصوا على اثنتين من هذه المقررات صراحة ، وهما قانون النقل المركب وما يسمى بـ ' القضية المركبة ' التي نسبت إلى أرسطو ولكنها مفقودة فما وصل إلينا من مولفاته. ويبدو أن براهين الإخراج تنطوى على عنصر منطقي جديد : فهذه البراهين بمكن تفسيرها بواسطة الأسوار الوجودية . ولو أدخلنا الأسوار في نظرية القياس محيث تؤلف جزءاً من النسق القياسي لتغير هذا النسق تماماً : إذ نستطيع في تلك الحالة أن نعرِّف الحد الأولى" ' بعض — هو ' بواسطة الحد ' كل ــ هو' ، ويترتب على ذلك أن ينشأ كثير من المقررات الحديدة التي لم يعلمها أرسطو . ولكن لما كان أرسطو نفسه قد أسقط براهين الإخراج مِن العرض الأخر الذي أوجز فيه نظرية القياس ، فليس ما يدعونا إلى إدماج هذا النوع من البراهين في النسق.

وثم عنصر منطقى جديد يحتوى عليه بحث أرسطو فى الصور القياسية غير المنتجة ، وهو عنصر الرفض . ويرفض أرسطو الصور الفاسدة بواسطة التمثيل لها عن طريق الحدود المتعينة . وهذه الطريقة صحيحة من الوجهة المنطقية ،

١٠٢

ولكنها تُدخل فى النسق حدوداً وقضايا ليست منه . غير أن هناك حالات أخرى يتبع فيها أرسطو طريقة أقرب إلى المنطق ، وذلك حين يرد صورة فاسدة إلى صورة أخرى سبق رفضها . وبناء على هذه الملاحظة يمكن أن نضع قاعدة للرفض تقابل قاعدة الفصل الخاصة بالتقرير ؛ وهذا يمكن اعتباره فتحاً لمحال جديد فى البحوث المنطقية وبداية مسائل جديدة يجب حلها .

ولايبحث أرسطو محناً مهجياً في يسمى بالأقيسة الكثيرة الحدود والمقدمات، وهى الأقيسة التى تحتوى على أكثر من ثلاثة حدود وأكثر من مقدمتن. وقد رأينا أن جالينوس قد درس الأقيسة المركبة التى تتألف من أربعة حدود وثلاث مقدمات. وقد أخطأ الناس من قديم باعتبارهم جالينوس صاحب الشكل الرابع: فقد قسم جالينوس الأقيسة المركبة التى تحتوى على أربعة حدود إلى أربعة أشكال، ولكنه لم يقسم الأقيسة البسيطة المعروفة لنا بأسهائها التى انحدرت إلينا من العصر الوسيط. وقد نسيت محوثه تماماً. ولكن الأقيسة المركبة ترجع هى كذلك إلى نظرية القياس و لا بد لنا من أخذها فى الاعتبار، المركبة ترجع هى كذلك إلى نظرية القياس و لا بد لنا من أخذها فى الاعتبار، في حل هذه المسألة أخرى علينا أن ندرسها دراسة مهجية. وقد ساهم مستر ميريديث في حل هذه المسألة بقدر هام، وذلك باكتشافه مجموعة الصيغ التى ذكرناها من قبل فى نهاية العدد § ١٤٤.

بقيت مسألة واحدة لم يدركها أرسطو ، ولكنها بالغة الأهمية بالنسبة لنظريته كلها : وهي المسألة البتاتة . إن العبارات الدالة في نظرية القياس لامتناهية العدد ؛ وأكثر هذه العبارات كاذب من غير شك ، ولكن بعضها ربما يكون صادقاً ، وذلك مثل الأقيسة الصحيحة الكثيرة الحدود التي تحتوى على ع من الحدود حيث ع هو أي عدد صحيح . فهل نستطيع الحزم بأن البرهنة على جميع العبارات الصادقة في نظرية القياس ممكنة بواسطة المسلمات الموضوعة بالإضافة إلى قاعدتي الاستنتاج؟ وأيضاً ، هل نستطيع الحزم بأن رفض جميع بالإضافة إلى قاعدتي الاستنتاج؟ وأيضاً ، هل نستطيع الحزم بأن رفض جميع

العبارات الكاذبة ممكن بالرجوع إلى قاعدتى الرفض المذكورتين في نهاية العدد ٢٠٤ ، بناء على رفضنا عدداً متناهياً من هذه العبارات على نحو أولى ؟ وضعت هاتين المسألتين سنة ١٩٣٨ في حلقة البحث التي كنت أعقدها في جامعة وارسو، وكان موضوعها المنطق الرياضي . وقد وفق إلى حل المسألتين معاً تلميد سابق لى ، هو ى . سلوبيكي ، وهو الآن أستاذ المنطق والمناهج بجامعة قروكلاف . وقد أجاب على المسألة الأولى بالإنجاب ، وأجاب على الثانية بالنبي . وفي رأى سلوبيكي أنه يستحيل أن نرفض كل العبارات الكاذبة في نظرية القياس بواسطة القاعدتين (ج) و (د) المذكورتين في نهاية العدد كان عدد العبارات الكاذبة أغير من عدد العبارات الكاذبة التي نرفضها على نحو أولى ، فيوجد دائماً عبارات كان عدد العبارات الكاذبة التي نرفضها على نحو أولى ، فيوجد دائماً عبارات أخرى كاذبة يستحيل رفضها إلا على نحو أولى . ولكن من المحال أن نضع أخرى كاذبة يه من المسلمات . فلا بد من أن نضيف إلى النسق قاعدة جديدة للرفض يكمل بها المنطق الأرسطي إذ كان لا يتم بالمسلمات الأربع وحدها .

و يمكن أن نصوغ قاعدة الرفض التي جاء بها سلوپيكي خاصة "لنظرية القياس الأرسطية على النحو الآتى: فليدل و و و على مقدمتين سالبتين في المنطق الأرسطي ، أي على مقدمتين من نوع ' لا ا هو ب ' أو ' بعض اليس هو ب ' ، وليدل ل إما على مقدمة بسيطة (من أي نوع) أو على قضية لزومية يكون تاليها مقدمة بسيطة ويكون مقدمها قضية عطفية مركبة من مقدمات بسيطة : فإذا رفضنا العبارتين ' إذا كان و ، فإن ل ' و ' إذا كان و ، فإن ل ' و ' إذا كان و ، فإن ل ' و ' إذا كان و ، فإن ل ، و كان ل ، فيجب ضرورة أن نرفض العبارة ' إذا كان و وكان ل ، فإن ل ' و الستطاعتنا أن نرفض أية عبارة كاذبة من عبارات النسق بناء على هذه القاعدة ، بالإضافة إلى قاعدتي الرفض (ج) و (د) والعبارة المرفوضة على هذه القاعدة ، بالإضافة إلى قاعدتي الرفض (ج) و (د) والعبارة المرفوضة

١٠٤ النظرية

أولياً 'إذا كان كل جهو ب وكان كل اهو ب ، فإن بعض اهو ج ' . أضف إلى ذلك أننا نفتر ض مسلمات نظرية القياس الأربعة ، وتعريفتى الكلية السالبة والحزئية السالبة ، وقاعدتى الاستنتاج الحاصتين بالعبارات المقررة ، ونظرية الاستنباط باعتبارها نظرية مساعدة يفترضها النسق القياسى . ومهذه الطريقة نصل إلى حل المسألة البتاتة : أى أننا إذا أ عطينا أية عبارة دالة من عبارات النسق فباستطاعتنا أن نبت فيا إذا كانت هذه العبارة صادقة يجوز تقريرها ، أو كاذبة بجب رفضها .

وفى حل هذه المسألة نهاية الأبحاث الرئيسية فى نظرية القياس الأرسطية . ولم يبق إلا مسألة واحدة ، أو هى نقطة غريبة غامضة تحتاج إلى تفسير : إننا لكى نرفض كل العبارات الكاذبة من عبارات النسق ، يكفى و يجب أن نرفض على نحو أولى عبارة كاذبة واحدة فقط ، هى الصورة القياسية من الشكل الأول التى تكون فيها المقدمتان كليتين موجبتين والنتيجة جزئية موجبة . ولا تصلح لهذا الغرض عبارة أخرى غيرها . وربما كان فى تفسير هذه الحقيقة المنطقية الغريبة ما يودى إلى كشوف جديدة فى ميدان المنطق .

الفصل الرابع

نظرية أرسطو في صورة رمزية

§ ۲۲ – شرح الرموز

لسنا فى هذا الفصل معنيين بتاريخ المنطق. وإنمـــا غايتنا أن نعرض فيه الأقيسة المؤلفة من غير القضايا الموجهة فى هيئة نسق يحقق مطالب المنطق الصورى الحديث ، على ألا نبعد عن الأفكار الأرسطية ذاتها .

والمنطق الصورى الحديث ملتزم بالمذهب الصورى لا يحيد عنه . ونحن لكى نحصل على نظرية تامة التصوير فيحسن أن نستخدم طريقة رمزية نخترعها لهذا الغرض، بدلا من استخدام اللغة المعتادة بما لها من قواعد نحوية خاصة بها . لذلك يجب أن أبدأ بشرح مثل هذه الطريقة الرمزية . ولما كانت نظرية القياس الارسطية تتضمن أبسط جزء من أجزاء منطق القضايا ، وهو الجزء المعروف بنظرية الاستنباط ، فسأشرح الرموز الحاصة بكل من هاتين النظريتين .

أن نصوغ الدوال الأربع فى المنطق الأرسطى ، مع كتابة الثوابت قبل المتغيرات :

كااب معناها كل ا هو ب أو ب ينتمي إلى كل ا ، « ب ينتمي إلى لا ا ، لااب « لا ا هو ب بااب « بعض ا هو ب « ب ينتمي إلى بعض ا ، نااب « بعض اليس هو ب « ب لا ينتمي إلى بعض ا. والثوابت كا، لا، با، نا تسمى روابط ، ويسمى ا ، ب مربوطها . والأقيسة الأرسطية كلها مؤلفة من هذه النماذج الأربعة من الدوال يربط بينها عبارتا 'إذا كان' و 'وكان'. وهاتان العبارتان تدلان هما أيضاً على رابطتين ، ولكنهما رابطتان من نوع مختلف عن الثوابت الأرسطية: ذلك أن مربوطاتهما ليست عبارات حدية ، أي حدوداً متعينة أو متغير ات حدية ، بل هي عبارات قضائية ، أي إما قضايا مثل 'كل إنسان هو حيوان' أو دوال قضائية مثل كااب٬ أو متغيرات قضائية . ونحن ندل على المتغيرات القضائية بالحروف ق، ك، ل، م، ن، س، ...، وندل على الرابطة 'إذا كان فإن' بالرمز ما، وعلى الرابطة 'وكان' (أو 'و') بالرمز طا . فالعبارة ماقك معناها 'إذا كان ق، فإن ك (ولنا أن نستبدل به 'فإن' كلمة 'كان' أو حرف الفاء) و تسمى هذه العبارة ' قضية لزومية ' (أو شرطية متصلة) مقدمها ق وتالمها ك. وليس الرمز 'ما ' جزءاً من المقدم ، وإنما هو يربط بن المقدم والتالى . والعبارة طاقك معناها 'ق.ك'وتسمى 'قضية عطفية'[نسبة إلى واو العطف التي تربط بن جزأمها ق،ك؛ وقد استعضنا هنا عن واو العطفبنقطة على السطر تفادياً للخلط بنن الواو الرابطة وبنن المتغيرين ؛ ولهذا السبب عينه عدلنا عن استخدام الواو ضمن الرموز أو المتغيرات في الكتاب كله]. وسوف نلتق في بعض البراهين برباط ثالث يرجع إلى منطق القضايا ، هو السلب القضائى . ١. وهذا الرباط ليس له إلا مربوط واحد ، ونحن ندل عليه بالرمز سا . ومن العسير أن نعبر عن الدالة 'ساق 'فى أية لغة حديثة، إذ لا توجد لفظة مفردة تدل على السلب القضائى . فيتعين علينا القول فى إطناب 'لا يصدق أن ق 'أو 'لا يحصل أن ق '. وسوف نستخدم على سبيل الاختصار العبارة 'ليس ق '.

والمبدأ الذي تقوم عليه طريقي الرمزية هو أن نكتب الرابطة قبل مربوطاتها. وبهذا نتجنب استخدام الحواصر . هذه الطريقة الرمزية التي لا تستخدم الحواصر (وقد اخترعها سنة ١٩٢٩ ، واستعملها في مقالاتي المنطقية منذ ذلك الحين) ٢ يمكن تطبيقها في الرياضيات وفي المنطق على السواء . فقانون القران الحاص بالحمع يكتب هكذا بالطريقة الرمزية المعتادة :

ولا يمكن الإفصاح عنه دون استخدام الحواصر (الأقواس) . ولكنك إذا كتبت الرابطة + قبل مربوطها ، حصلت على ما يأتى :

9

فقانون القران بمكن الآن كتابته على النحو الآتى دون استخدام الحواصر:

ولنشرح الآن بعض العبارات المكتوبة وفقاً لهذه الطريقة الرمزية . ومن اليسير أن نفهم أولاً قياساً في عبارته الرمزية. أنظر ، مثلا، الضرب Barbara: إذا كان كل ب هو ج وكان كل ا هو ب، فإن كل ا هو ج . هذا القياس يكتب بالرموز على النحو الآتى :

ماطاكاب كااب كااج.

فالقضية العطفية المركبة من المقدمتين كابج، كااب، أعنى طاكاب جكااب، هو مقدم الصيغة السابقة ، والنتيجة كااج هي تالها .

أما العبارات المأخوذة من نظرية الاستنباط فبعضها أكثر تعقيداً من ذلك . أنظر القياس الشرطي :

إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فإنه [إذا كان (إذا كان ك ، كان ل) ، فإنه (إذا كان ق ، كان ل)]؛

هذا القياس عبارته الرمزية هي كما يأتى :

ماماق كماماك لنماق ل.

ولكى نفهم تركيب هذه الصيغة لابد من تذكر أن الرابطة 'ما 'إنما تربط بين متغيرين قضائيين يتبعانها مباشرة بحيث يولفان مع الرابطة 'ما عبارة قضائية مركبة جديدة . وقد تركبت على ذلك النجو العبارات الآتية الداخلة فى تكوين الصيغة السابقة : ماق ك ، ماك ، ماق ل . فإذا وضعت قوسين حول كل واحدة من هذه العبارات في الصيغة السابقة فأنت تحصل على العبارة الآتية : ما ما (ماق ك) ما (ماق ل) ما (ماق ل)

ومن اليسير عليك أن ترى الآن أن (ماقك) هو مقدًم الصيغة كلها ، وأن الباقى ، أعنى ما(ماكل)(ماقل) ، هو تاليها ، وهذا التالى مقدمه (ماكل) وتاليه (ماقل) .

و يمكن بالطريقة عينها أن نحلل العبارات الأخرى حميعاً ؛ ولنضرب مثلا بالعبارات الآتية التي تحتوى على الرمز سا بالإضافة إلى طا و ما :

ماماطاقك لماطاسالكساق.

ونعلم أن طا ، مثل ما ، رابطة لها مربوطان ، وأن سا رابطة ذات مربوط واحد . فباستخدام أنواع مختلفة من الحواصر نحصل على العبارة الآتية : ما (ما(طاقك)ل) [ما(طا(سال)ك)(ساق)] .

وهنا مقدم الصيغة كلها هو (ما(طاقك)ل)، وتاليها هو [ما(طا(سال)ك) (ساق)] ، وهذا التالى مقدمه القضية العطفية (طا(سال)ك) وتاليه هو القضية السالبة (ساق).

§ ٢٣ _ نظرية الاستنباط

إن النسق المنطق الأساسي الذي ينبي عليه كل ما عداه من الأنساق المنطقية هو النسق المعروف بنظرية الاستنباط. ولأن المشتغلين بالمنطق لا بد من أن يكونوا حميماً على علم مهذا النسق، فسأصفه هنا باختصار.

و يمكن أن توضع نظرية الاستنباط في صورة نسق استنباطي على أنحاء عديدة تختلف باختلاف الروابط التي نعتبرها حدوداً أولية . وأبسط هذه الأنحاء أن نتبع فر بجه في اعتبار رابطتي اللزوم (الشرط) والسلب حدين أوليين ندل عليهما بالرمزين ما وسا . وتوجد مجموعات كثيرة من القضايا التي يمكن اتخاذها مسلمات في النسق ما سارأي النسق القائم على الحدين الأوليين ماوسا)؛ وأبسط هذه المجموعات مجموعة اكتشفتها قبل عام ١٩٢٩ وتكاد أن تكون الآن مقبولة من الحميع . ١ وهي تتألف من ثلاث مسلمات :

مق ١٠ ماماقكمامالك ماقل

مق۲. ماماساق ق ق

مقع. مأق ماساقك.

فالمسلمة الأولى هي قانون القياس الشرطي الذي شرحناه من قبل في العدد السابق . والمسلمة الثانية استخدمها أقليدس في برهان قضية رياضية ،٢ ونقروها كالآتي : 'إذا كان (إذا كان ليســق، كان ق)، فإن ق'. وأنا أدعو هذه المسلمة قانون كلاڤيوس، لأن كلاڤيوس (وهو عالم يسوعي عاش في النصف الثاني من القرن السادس عشر ، وأحد الذين أنشأوا التقويم

الحريجورى) كان أول من نبه إلى هذا القانون فى شرحه على أقليدس. والمسلمة الثالثة تقرأ هكذا: 'إذا كان ق، فإنه إذا كان ليس_ق، فإن ك' ؛ وقد وردت للمرة الأولى ، على ما أعلم ، فى شرح على أرسطو ينسب إلى دونس سكوتس ، ولذلك أسميها قانون دونس سكوتس . ويحتوى هذا القانون على ما نعزوه عادة إلى التناقص من أثر فتاك : فإنه إذا صدقت معا قضيتان متناقضتان مثل و و ساو ، كان باستطاعتنا أن نستنتج منهما بواسطة هذا القانون القضية له التي يجوز لنا أن نحتارها كما نشاء ، أى أية قضية كانت.

وينتمى إلى هذا النسق قاعدتان للاستنتاج ، هما قاعدتا التعويض والفصل. وتسمح لنا قاعدة التعويض باستنباط المقررات الحديدة من قضية نقررها في النسق ، وذلك بوضع العبارات الدالة مكان المتغيرات ، على أن نضع العبارة الدالة الواحدة مكان المتغير عينه أينما وجد . ونحن نعرف العبارات الدالة بطريقة استقرائية على النحو الآتى : (ا) كل متغير قضائى فهو عبارة دالة ؛ بطريقة استقرائية على النحو الآتى : (ا) كل متغير قضائى فهو عبارة دالة ؛ (ب) إذا كانت س عبارة دالة ، فإن ساس عبارة دالة ؛ (ج) إذا كانت س ، عبارة دالة .

وقاعدة الفصل هي قاعدة modus ponens التي عرفها الرواقيون ، وقد أشرنا إليها قبلا : إذا قررنا قضية نموذجها ما مل وقررنا أيضاً مقدمها مه ، فلنا أن نقرر تاليها ل ، أي يجوز لنا أن نفصله من القضية اللزومية ونعتره قضية مقررة جديدة .

وبواسطة هاتين القاعدتين نستطيع أن نستنبط من مجموعة المسلمات التي وضعناها كلَّ المقررات الصادقة في النسق ما ــسا . وإذا أردنا أن يحتوى النسق على روابط زائدة على الرابطتين ما وسا ، كأن يحتوى على الرابطة طا ، فلا بد لنا من استخدام التعريفات سبيلا إلى ذلك . وهذا ممكن بطريقتين مختلفتين ، كما سأبين باتخاذ طا مثالا . إن القضية العطفية "ق.ك" [والنقطة هنا تقوم مقام

واو العطف] لا يختلف معناها عن قولنا 'لا يصدق أنه (إذا كان ق ، كان ليسك) '. وهذه الصلة بين طاقك وبين ساماقساك يمكن التعبير عنها بالصيغة الآتية :

طاقك = ساماقساك،

حيث تدل العلامة = على أن العبارتين متساويتان في المعنى . وهذا النوع من التعريف يتطلب قاعدة استنتاجية خاصة تأذن لنا بوضع المعرّف مكان المعرّف وبالعكس . أو قد نستطيع التعبير عن الصلة بين طاقك وبين ساماق ساك عن طريق التكافؤ (بدلا من المساواة) ، وبلا كان التكافؤ ليس حداً أولياً في النسق ، فنحن نعبر عنه بواسطة قضيتان لزوميتان متعاكستان :

ماطاق كساماق ساك و ماساماق ساكطاق ك.

وفى هذه الحالة لا نحتاج إلى قاعدة خاصة بالتعريف . وسوف أستخدم هنا النوع الأول من التعريفات .

فلننظر الآن في مثال نبين فيه كيف نشتق المقررات الجديدة من المسلمات بواسطة قواعد الاستنتاج . وسأستنبط قانون الذاتية ماق ق من المقررات مق١-مق٣. ويتطلب الاستنتاج تطبيق قاعدة التعويض مرتين وتطبيق قاعدة الفصل مرتين ؟ وهو كالآتي :

مق١. ك/ماساقك×مامق٣_مق٤

مق٤. ماماماساقك الماق

مق٤. ك/ق، ل/ق×مامق٢_مق٥

مق٥. ماقق.

ويسمى السطر الأول فى هذا الاستنتاج سطر الاشتقاق. وهو يتكون من جزأين تفصل بينهما علامة ×. أما الجزء الأول، مق ١. ك/ماساقك، فعناه أن المطلوب التعويض عن ك في المقررة مق ١ بالعبارة ماساقك. وقد حُذفت

المقررة الناتجة بهذا التعويض طلباً للاختصار . وصيغتها كما يأتى :

(I) ماماق ماساق كماماماساق كل ماق ل.

وأما الجزء الثانى ، مامق٣-مق٤ ، فهو يين لنا هيئة تركيب هذه المقررة المحذوفة ، وبذلك يدلنا على إمكان تطبيق قاعدة الفصل عليها . فالمقررة (I) تبدأ بالرابطة ما ، ثم يلى ذلك المقررة مق٣ على أنها مقدم والمقررة مق٤ على آنها تال . وإذن فلنا أن نفصل مق٤ على أنها مقررة جديدة . وبمثل ذلك نشرح سطر الاشتقاق السابق على مق٥ . وتدل الشرطة الماثلة (/)على التعويض ، وتدل الشرطة الماثلة (/)على التعويض ، وتدل الشرطة الماثلة (/) على النعويض ، على هذا النحو .

وكل ما فى نظرية الاستنباط من دوال فهى دوال صدق ، أى أن صدقها وكذب المتغيرات القضائية الواقعة فيها . وكذبها لا يعتمدان إلا على صدق وكذب المتغيرات القضائية الواقعة فيها . فلندل على القضية الثابتة الكاذبة بالعدد ، ولندل على القضية الثابتة الصادقة

بالعدد ١ . فيمكن أن نعرِّف السلب على النحو الآتي :

سا ۱ = ۱ و سا۱ = ۱.

وهذا معناه أن سلب القضية الكاذبة قضية صادقة (أو هو صادق) وأن سلب القضية الصادقة كاذب . ولدينا فيما يتصل باللزوم التعريفات الآتية :

.. 1 = 116 (= +16 () = 1 · 6 () = + · 6

وهذا معناه أن القضية اللزومية تكذب إذا صدق مقدمها وكذب تاليها ؟ وتصدق في كل حالة أخرى . وهذا أقدم تعريف لللزوم ، وضعه فياون الميغارى وأخذ به الرواقيون . • ولدينا فيما يتصل بالعطف هذه المتساويات البينة ، وعددها أربع :

طا٠٠= ، ، طا٠١= ، ، طا٠١= ، ، طا٠١= . . أي أن القضية العطفية صادقة إذا صدقت القضيتان اللتان تتركب منهما ؛ وهي كاذبة في كل حالة أخرى .

ولما كانت النتيجة النهائية في كل حالة بعد التعويض هي ١ ، فقانون النقل من القضايا المقررة في النسق . ولنأخذ الآن مثالا على النوع الثانى العبارة ماطاق سائك. ولنقتصر على التعويض في حالة واحدة :

ق/۱،ك/، : ماطا۱سا، = ماطا۱، = مارا، = . . فالنتيجة النهائية في هذا التعويض هي ، ولذلك فالعبارة ماطاق ساكك كاذبة. وبمثل ما تقدم يمكن التحقق من صدق القضايا المقررة في نظرية الاستنباط ، وهي القضايا التي نستخدمها على أنها مقدمات مساعدة لنظرية القياس

§ ۲٤ _ الأسوار

الأر سطية.

لم يكن لدى أرسطو فكرة واضحة عن الأسوار وهو لم يستخدمها فى مؤلفاته ؛ لذلك لا نستطيع أن ندخلها فى نظريته القياسية . ولكن هناك ، كما رأينا ، نقطتين فى نسقه يزداد فهمنا لهما إذا استعنا فى شرحهما بالأسوار . فالأسوار الكلية مرتبطة بما يسمى 'الضرورة القياسية' ، والأسوار الوجودية أو الحزئية مرتبطة ببراهين الإخراج . فلننقل الآن إلى صورة رمزية البراهين التي تستخدم الأسوار الوجودية كما عرضناها فى العدد ١٩٥ ، ثم ننقل بعدها الحيجة المعتمدة على الأسوار الكلية المذكورة فى العدد ٥٤ .

ولندل على السور الكلى بالرمز سكا ، وعلى السور الجزئى أو الوجودى بالرمز سجا . والرمز سجا يقرأ 'يصدق على بالرمز سجا . والرمز سجا يقرأ 'يصدق على بعض ' أو 'يوجد' ؛ مثال ذلك أن العبارة سجاج طاكاجب كاجا تكون صيغتها اللفظية هكذا : 'يوجد شيء ج بحيث يصدق أن كل ج هو ب وأن كل ج هو ا' ، أو بعبارة أكثر اختصاراً : 'يصدق على بعض ج أن كل ج هو ب وأن كل ج هو ب وأن كل ج هو ا' . وكل عبارة مسورة ، كالعبارة سحاج طاكاجب

§ ٢٤. الأسوار

كاجا، فهى تحتوى على ثلاثة أجزاء: والحزء الأول هو السور دائماً (وهو في المثال السابق الرمز سحا)؛ والحزء الثاني هو دائماً متغير يقيده السور السابق له (وهو هنا الحرف ج)؛ والحزء الثالث هو دائماً عبارة قضائية تحتوى على ذلك المتغير بعينه باعتباره متغيراً مطلقاً (غير مقيد) في هذه العبارة نفسها ذلك المتغير بعينه باعتباره متغيراً والماقيل المتغير المطلق الواقع في هذه الصيغة الأخيرة بوضع سحاج قبلها ولنا أن نعير عن كل ذلك باختصار كالآتي : سحا (الحزء الأول)) يقيد ج (الحزء الثاني) في طاكاج بكاج ا (الحزء الثالث). وقد ذكرنا من قبل قاعدتي الأسوار الوجودية في العدد ١٩٨٤ فلندل في سطور الاشتقاق بالرمز سحا على القاعدة التي تجيز لنا وضع سجا قبل مقدم قضية لزومية صادقة ولي ومن اليسير على القاعدة التي تجير لنا وضع سحا قبل تألى قضية لزومية صادقة ومن اليسير على القادىء أن يفهم الاستنباطات قبل تألى قضية لزومية صادقة ومن اليسير على القادىء أن يفهم الاستنباطات المعر عنها بالألفاظ في العدد ١٩٨٤ وقد احتفظنا للمقررات الواردة هنا بأرقام نظيراتها هناك ، وأبقينا على المتغيرات أو الحروف كما هي (مع وضع "ج" بدلا من "ج") .

برهان عكس المقدمةــبا

مقررات نفترض صدقها دون برهان :

- (۱) مابااب ساج طاکاجب کاجا
- (٢) ماسحاج طاكاجب كاجابااب

وبمكن استخدام المقررتين (١) و (٢) على أنهما تعريف للمقدمة با .

(٣) ماطاق ك طاكق (قانون التبديل الحاص بالعطف)

(٣) ق/كاجب، ك/كاجا×(٤)

(٤) ماطاكاجب كاج اطاكاج اكاجب

(٤) سحا٢ج×(٥)

(٥) ماطاكاجب كاج اسجاج طاكاج اكاجب

(۵) سااج×(۲)

(٦) ماسحاج طاكاج بكاج اسحاج طاكاج اكاجب

مق ١. ماماق كماماك ماق ل ماق ل ماق ل ماق كماماك كما

مق۱. ق/بااب، ك/سجاج طاكاجب كاجا، ل/سجاج طاكاج مقدد. ق/بااب، ك/سجاج طاكاجب مارد) ــران (۷) ــمارد) ــران (۷)

(٧) مابااب ساح طاكاج اكاجب

(۸)×ب/۱، ۱/ب (۲)

(٨) ماسحاج طاكاج اكاج بباب ا

مق۱. ق/بااب، ك/سجاج طاكاج اكاجب، ل/باب المما(٧) ما(٨)-(٩)

(٩) مابااببابا

وتبين لنا خطوط الاشتقاق أن (٤) و (٨) تنتجان من مقررتين أخريين بواسطة التعويض ثم بواسطة التعويض ثم الفصل مرتين. وعلى هذا النمط يستطيع القارىء أن يصوغ برهان الضرب Darapti ، وهو برهان ميسور .

برهان الضرب Bocardo

(علينا أن نستبدل حروفاً جديدة بالحروف ف ، ر، ص المستعملة فى العدد ١٩٥، وذلك لأننا نستخدم الآن هذه الحروف للدلالة على المتغيرات القضائية : فلنضع إذن د مكان ف، ا مكان ر، ب مكان ص.)
مقررات نسلم مها دون برهان :

§ ۲۶. الأسوار

(١٥) ماناب دسجاج طاكاجب لاجد

قياسان نأخذهما مقدمتين :

(17) ماطاكاجبكاب اكاج ا

(Felapton) ماطاكاج الاج دنااد (۱۷)

مق٦. ماماطاقك ماماطال منماطاطاقكمن

وتلك هي 'القضية المركبة' المنسوبة إلى أرسطو .

مق، ق/کاجب، ك/كابا، ل/كاجا، م/لاجد، ن/نا اد×ما(١٦)-ما(١٧)-(١٨)

(١٨) ماطاطاكاجبكابالاجدنااد

مق٧. ماماطاطاقك للمماطاق لماكم (مقررة مساعدة)

مق٧. ق/كاجب، ك/كابا، ل/لاجد، م/نااد مما (١٨)

(١٩) ماطاكاجب لاج دماكاب انااد

(۱۹) سحاج×(۲۰)

(۲۰) ماسعاج طاكاجب لاج دماكاب انااد

مق ١. ماماق كماماك لماق

مق۱. ق/نابد، ك/سجاج طاكاجب لاجد، ل/ماكاب انااد ×ما(۱۵)_ما(۲۰)_(۲۱)

(۲۱) ماناب دما کاب انااد

وتلك هي الصورة اللزومية للضرب Bocardo . فإذا أردنا أن نحصل على صورته العطفية المعتادة ، فعلينا أن نطبق على (٢١) مايسمي بقانون الاستبراد ، وهو :

مق٨. ماماقماكلماطاقكل.

فنحصل على:

مق۸. ق/نابد، ك/كابا، ل/نااد×ما(۲۱)-(۲۲) (Bocardo) (۲۲) ماطانابدكابانااد

وبواسطة ما يسمى بقانون التصدير ،

مق ٩. ماماطاق ك الماق ماك ،

وهو عكس قانون الاستيراد ، نستطيع أن نحصل على الصورة اللزومية للضرب Bocardo من صورته العطفية .

وللأسوار الكلية قاعدتان شبيهتان بقاعدتى الأسوار الجزئية المذكورتين فى العدد ١٩٤. فلنا أن نضع السور الكلى قبل مقدم قضية لزومية صادقة دون ما شرط ، وبذلك نقيد متغيراً مطلقاً واقعاً فى هذا المقدم ، وأيضاً لنا أن نضع السور الكلى قبل تالى قضية لزومية صادقة بشرط ألا يكون المتغير اللى نقيده فى هذا التالى واقعاً باعتباره متغيراً مطلقاً فى المقدم : فلندل على أولى هاتين القاعدتين بالرمز سكا ١، ولندل على الثانية بالرمز سكا ٢.

ويلزم عن هاتين القاعدتين الأوليتين الخاصتين بالأسوار الكلية قاعدتان فرعيتان: فلنا ، أولاً ، (بحكم القاعدة سكا وقانون التبسيط) أن نضع الأسوار الكلية قبل عبارة صادقة فنقيد المتغيرات الواقعة فيها ؛ ولنا ، ثانياً ، (بحكم القاعدة سكا وقانون الذاتية القضائي) أن نسقط الأسوار الكلية الموضوعة قبل عبارة صادقة . أما كيف نشتق هاتين القاعدتين الفرعيتين من القاعدتين الأوليتين فسأشرحه عثال هو قانون عكس المقدمة با .

فمن قانون العكس ،

(٩) مابااببابا

تلزم العبارة المسوَّرة الآتية :

(۲۶) سكااسكابماباابباب

§ ٤٢. الأسوار.

ومن العبارة المسورة (٢٦) يلزم أيضاً قانون العكس غيرُ المسوَّر (٩). [فلنبين ذلك .]

أولاً : من (٩) تنتج (٢٦) .

مق ١٠. ماق ماكق (قانون التبسيط)

مق ۱۰. ق/ماباابباب ا×ما(۹)_(۲۳)

(۲۳) ماقمابااببابا

ثم نطبق على هذه المقررة القاعدة سكا الفقيد ب، ثم ا، من حيث إنهما لا يوجدان في المقدم :

(44) myly (14)

(۲٤) مالئسكابمابااببابا

(YE) سكالا(YE)

(۲۵) ماكسكااسكابمابااببابا

(۲۵) ك/ماق ماكق ×مامق ١٠ ــ (٢٠٦)

(۲٦) سكااسكاب،مابااببابا

ثانياً: من (٢٦) ينتج (٩).

(قانون الذاتية)

مق٥. ماق

مقه. ق/ماباابباب ا×(۲۷)

(۲۷) مامابااببابامابااببابا

ثم نطبق على هذه المقررة القاعدة سكا١ فنقيد ب، ثم ١:

(۲۷) سکا۱ب×(۲۸)

(۲۸) ماسکاب مابااب باب امابااب باب ا

(۲۸) سکا ۱۱×(۲۸)

(۲۹) ماسكااسكابمابااببابامايااببابا

(٩) مابااببابا

يقرر أرسطو ما يأتى: 'إذا كان بعض ا هو ب ، فبالضرورة بعض ب هو ا ' . وفى رأبى أن كلمة ' بالضرورة ' هذه لا يمكن إلا أن يكون لها المعنى الآتى : يمتنع أن نجد قيمتين للمتغيرين ا، ب تحققان المقدم دون أن تحققا التالى . وذلك معناه ، بعبارة أخرى ، ما يأتى : 'أيا كان ا ، وأيا كان ب، إذا كان بعض ا هو ب ، فإن بعض ب هو ا .' فهذه مقررتنا المسورة ب ، إذا كان بعض ا هو ب ، فإن بعض ب هو ا ' ، وهذا القانون لا الآتى ' إذا كان بعض ا هو ب ، فإن بعض ب هو ا ' ، وهذا القانون لا يحتوى على علامة الضرورة . ولما كانت الضرورة القياسية مكافئة للسور الكلى الواقع فى مطلع صيغة فيجوز لنا حذفها ، كما يجوز لنا أن نسقط السور الكلى الواقع فى مطلع صيغة صادقة .

§ ٢٥ - العناصر الأساسية في نظرية القياس

كل نسق استنباطى قائم على مسلمات فهو يحتوى على ثلاثة عناصر أساسية هى : الحدود الأولية والمسلمات وقواعد الاستنتاج . فلننظر الآن فى العناصر الأساسية الخاصة بالعبارات المقررة (التى نقرر صدقها) ، على أن ننظر فيا بعد فى العناصر الأساسية الخاصة بالعبارات المرفوضة .

وأنا آخذ الثابتين كا و با حدَّين أوليين ، ثم أعرَّف بواسطتهما الثابتين الآخرين ، لا و نا ، على النحو الآتي :

تع ١. لااب = سابااب

تع ۲. نااب = ساکااب.

ولكنى ، طلباً لاختصار البراهين، سأستخدم قاعدتى الاستنتاج الآتيةين بدلاً من التعريفين السابقين : قاعدة قعلا: لنا أن نضع 'لا' مكان 'سابا' أينما وجدت ، وبالعكس. قاعدة قعنا: لنا أن نضع 'نا' مكان 'ساكا' أينما وجدت ، وبالعكس. ومقررات النسق التي نقرر صدقها على سبيل التسليم هي قانونا الذاتية والضربان Barbara و Datisi :

- 115 .1
- ١١١ ٢
- ۲. ماطاکابج کااب کااج
 - ٤. ماطاكابجبابالج (Datisi)

وبالإضافة إلى القاعدتين قع لا و قعنا نقبل قاعدتى الاستنتاج الآتيتين الحاصتين بالعبارات المقررة:

(۱) قاعدة التعويض : إذا كانت ع عبارة مقررة فى النسق ، فإنكل عبارة ناتجة عن ع بتعويض صحيح تكون هى الأخرى عبارة مقررة فى النسق . والتعويض الصحيح الوحيد هو أن نضع مكان المتغيرات الحدية ا ، ب ، ب متغيرات حدية أخرى ، كأن نضع ب مكان ا .

(ب) قاعدة الفصل : إذا كانت ماع في وع عبارتين مقررتين في النسق ، فإن في عبارة مقررة في النسق .

وثم نظرية مساعدة نسلم بها هي النسق ما ــسا (نظرية الاستنباط القائمة على الرابطتين ما و سا) مع اعتبار الرابطة طا رابطة معرقة . ولنا أن نعوض عن المتغيرات القضائية في هذه النظرية بعبارات قضائية من نظرية القياس ، مثل كااب، بااب، طالاب حكااب، إلخ . ولن أستخدم في حميع البراهين التالية (وأيضاً في البراهين الحاصة بالعبارات المرفوضة) سوى هذه المقررات الأربع عشرة التي ندل علها بأعداد رومانية :

I. ماق ماكق (قانون التبسيط)

III. ماماق ماكل ماكماق ل (قانون التبديل)

IV. ماق ماساق ك (قانون دونس سكوتس)

٧. ماماساققق (قانون كلاڤيوس)

VI. ماماق كماساكساق (قانون النقل)

VII. ماماطاقك كماق ماكل (قانون التصدير)

VIII. ماقماماطاقك كاماكل

IX. مامامق ماماطاق كل ماطامكل

x. ماماطاقك لمامامكماطاقمل

XI. مامال مماماطاق كل ماطاكقم

XII. ماماطاق كل ماطاق سال ساك

XIII. ماماطاق كلماطاسال كساق

XIV. ماماطاق ساكسال ساطاق لك

والقاعدة VIII هي صورة أخرى لقانون التصدير ، والمقررات XI - IX هي صور مركبة لقانون القياس الشرطي ، والمقررات XIV - XII هي صور مركبة لقانون النقل . وكل هذه المقررات يمكن التحقق من صدقها بطريقة الصفر والواحد التي شرحناها في العدد ٢٣١٤. والمقررتان IV و V تعطيان مع المقررتين IT و IT كل النسق مأسسا، ولا نحتاج للمقررتين IV و V و لا في البراهين الحاصة بالعبارات المرفوضة .

والنسق المؤلف من المسلمات ١-٤ هو نسق متسق ، أى أنه خال من التناقض . وأيسر الطرق للبرهنة على خلوه من التناقض أن نعتبر المتغيرات الحدية متغيرات قضائية ، ثم نعرف الدالتين كا و با يحيث تصدقان دائماً ، أى نضع كااب = بااب = طاماأاماب. فعلى ذلك تصدق المسلمات ١-٤

باعتبارها مقررات فى نظرية الاستنباط ، ولما كان من المعلوم أن نظرية الاستنباط خالية من التناقض .

وكل مسلمة من المسلمات الأربع مستقلة عن سائرها . ويمكن أن نبرهن على ذلك بتأويل هذه المسلمات على أنها من قضايا نظرية الاستنباط . وفى التأويلات الآتية ننظر إلى المتغيرات الحدية على أنها متغيرات قضائية .

استقلال المسلمة 1: ضع طا مكان كا ، وما مكان با. فلا تصدق المسلمة 1، لأن كانا = طاانا، و طانا تعطينا صفراً في حالة ا/ ٠. وتصدق المسلمات الأخرى ، كما يتبن بطريقة الصفر والواحد.

استقلال المسلمة ٢ : ضع ما مكان كا ، وطا مكان با . فلا تصدق المسلمة ٢ ، لأن بااا = طااا . و تصدق المسلمات الأخرى .

استقلال المسلمة ٤ : ضع ما مكان كا و با . فلا تصدق المسلمة ٤ ، لأن ماطاكاب جباب ابااج = ماطاماب جماب امااج تعطينا صفراً في حالة ب/٠، مارا ، ج/٠. و تصدق المسلمات الأخرى .

استقلال المسلمة ٣ : لا يمكن البرهنة على استقلال هذه المسلمة بناء على نظرية للاستنباط قاصرة على قيمتى صدق ، هما الصفر والواحد . ولا بد من أن نأتى بقيمة صدق جديدة ، ولتكن ٢ ، نعتبر ها رمزاً جديداً للصدق ، أى للواحد . وعلينا أن نضيف الصيغ الآتية إلى المكافآت الحاصة بالروابط ما و سا و طا التي أور دناها في العدد ٢٣٤ :

ما ۲۰ = ما ۲۱ = ما ۲۲ = ۱) ما ۲۰ = ۰، سا۲ = ۰، طا ۲۰ = طا۲ • = ۰، طا۲۲ = طا۲۲ = ۱:

ومن السهل أن نبين آنه بتحقق هذه الشروط تصدق كل مقررات النسق ما السها. فلنعرف الآن بااب محيث تكون دالة "صادقة دائما، أى أن بااب الله الله كانت القيم الى نعوض بها عن ا ، ب ، ولنعرف كااب محيث تكون دالة

لها القيم الآتية:

كااا = ١، كا ١٠ = كا ٢١ = ١، و كا ٢٠ = ، (والباقى لا يعنينا). فالمسلمات ١ و ٢ و ٤ محققة ، ولكننا نحصل بالتعويضات ب/١، ج/٢، ١/، على ما يأتى : ماطاكا ٢١ كا ٢٠ = ماطا١١، = ما ١٠ = ٠.

ويمكن أيضاً أن نبرهن على استقلال المسلمات بواسطة التأويل في مجال الأعداد الطبيعية . فإذا أردنا أن نبرهن ، مثلا ، على أن المسلمة Υ مستقلة عن سائر المسلمات فلنا أن نعر في كااب على أنها $1+1 \neq \cdots$ ، ونعرف بااب على آنها $1+1 \neq \cdots$ ، ونعرف بااب على آنها $1+1 \neq \cdots$ ، ونادن فالمسلمتان Υ و عققتان . والمسلمة Υ محققة أيضاً ، لأن المقدار Υ مختلف دائماً من المقدار Υ والمحبوز التعويض عن ابصفر لأن التأويل هنا في مجال 'الأعداد الطبيعية والصفر ليس واحداً منها] . ولكن المسلمة Υ ، أونا كان Υ المحدث وكان Υ ب فإن Υ ب والعدد Υ مكان Υ ، والعدد Υ ، والعدد Υ ، صدقت المقدمتان

ويلزم عن هذه البراهين على استقلال المسلمات أنه لا توجد مسلمة مفردة أو 'مبدأ' مفرد لنظرية القياس. ولنا أن نربط بين المسلمات ١-٤ على نحو آلى بواسطة الواو فنجمعها في قضية واحدة ، ولكن التمايز يظل قائماً بينها في هذا البرابط الغير العضوى دون أن تمثل هذه المسلمات فكرة "مفردة واحدة.

۲٦ هـ استنباط مقررات نظریة القیاس

باستطاعتنا أن نستنبط من المسلمات ١-٤ كل مقررات المنطق الأرسطى بواسطة قاعدتى الاستنتاج و بمساعدة نظرية الاستنباط. وأرجو أن تكون الشروح المسوطة فى الأعداد السابقة كافية لإيضاح البراهين التالية إيضاحاً تاماً. وفي

كل أضرب القياس ندل بالحرف ج على الحد الأكبر ، وبالحرف ب على الحد الأوسط ، وبالحرف ا على الحد الأصغر . وقد وضعت المقدمة الكبرى أولا حتى تسهل المقارنة بين هذه الصيغ وبين أسهائها التقليدية . ١

ا_ قوانين العكس

VII. ق/كابج، ك/بابا، ل/بااج×ما٤-ه

٥. ماكابجماباباب

ه. ب/۱، ج/۱، ۱/ب×م۱۱-۳

٦. ماباابباب القدمة با)

III. ق/كابج، ك/بابا، ل/بالج×ماه-٧

٧. ماباب اما كاب جبااج

۷: ب/۱، ج/ب×۱۷ ۸

ماكااببااب (قانون التداخل الحاص بالمقدمات الموجبة)

II. ك/بااب، ل/بابا×ما٢-٩

٩. ماماق بااب ماق باب

۹. ق/كااب×مالم-۱۱

١٠. ماكااببابا (قانون عكس المقدمة -كا)

۲. ۱/ب، ب/۱×۱۱

١١. ماباباباب

VI . ق/باب، ك/بااب×ما١١–١٢

١٢. ماساباابساباب

۱۲. تع لا×۱۲

١٣. مالاابلاب ا (قانون عكس المقدمة - لا)

į

١٥. مالاابنااب (قانون التداخل الخاص بالمقدمات السالبة)

ب الأضرب الموجبة

x. ق/كابج، كاببا، ل/بااج×ما٤--١٦

١٦. مامام باب اماطاكاب جمبااج

۱۲. م/بااب×ما۲–۱۷

۱۷. ماطاكاب جبااب بااج

17. م/كااب×ما١٠هـ١٨

(Barbari) ماطاكابج كااببااج

۱۹×۱/ب، برا×۱۹

١٩. ماكاباباب

۱۱. م/کاب ۱۲ ما۱۹-۲۰

۲۰. ماطا کاب ج کاب ابااج

XI. م/بابا، م/بااب×ما۱۱–۲۱

٢١. ماماطاقكباباماطاكقبااب

3. 5/12 1/ 5×xx

٢٢. ماطاكاباباب جياجا

۲۱. ق/کابا، ك/بابج، ب/ج×ما٢٢-٢٣

(Disamis) ٢٣. ماطاباب ج كاب ابااج

۱۷. ج/۱، ۱/ج×۲۲

٢٤ ماطاكاباباجبباجا ۲۱. ق/کابا، ك/باجب، ب/ج×ما٢٤-٢٥ ٢٥. ماطاباجب كابابااج (Dimaris) 11. 5/12 1/ 3×54 ٢٦. ماطاكاب اكاجب باجا ۲۱. ق/کابا، ند/کاجب، ب/ج×ما۲۹-۲۷ ۲۷. ماطا کاجب کاب ابااج (Bramantip) ج- الأضرب السالبة XIII: ق/بابج، ك/كابا، ل/بالج×ما٣٣-٢٨ ۲۸. ماطاسابااج کاباسابابج ۸۲. قع لا×۲۹ ٢٩. ماطالااج كاب الابج 4. 1/0 : 1/1 . 49 ٣٠. ماطالاب ج كاابلااج (Celarent) IX . م/لااب، ق/لاب ا×ما١٣ ـ ١٣ ٣١. ماماطالاب اكل ماطالااب كل ۳۱. ۱/ ج، ك/كااب، ل/لااج×ما٠٣-٣٢ ٣٢. ماطالاجب كاابلااج (Cesare) XI. ل/لااب، م/لابا×ما٣-٣٣ ٣٣. ماماطاقكلاابماطاكقلابا 74. 5/1 1/ 5×34 ٣٤. ماطالااب كاجبلاجا

۳۳. ق/لااب، ك/كاجب، الج، ب/ا×ما ٢٤-٣٥ ٣٥. ماطاكاجبلاابلااج (Camestres) ۳۰. ج/۱، ۱/ ج×۲۲ ٣٦. ماطالاب اكاجب لاجا ٣٣. ق/لابا، ك/كاجب، الج، ب/ا×ما٣٦-٣٧ ٣٧. ماطاكاجبلابالااج (Camenes) II . ك/لااب، ل/نااب×ماه١ ــ ١٨٠ ٣٨. ماماق لاابماق نااب ۳۸. ق/طالاب ج كااب، ب/ ج ×ما ۳۰ ـ ٣٩ ٣٩. ماطالاب جكااب نااج (Calaront) ۳۸. ق/طالاجب كااب، ب/ج×ما٢٣-٠٤ ٤٠. ماطالاجب كاابنااج (Cesaro) ۳۸. ق/طاکاجبلااب، ب/ج×ماه۳-۱٤ ٤١. ماطاكاجبلاابنااج (Camestrop) ۳۸. ق/طاکاجبلابا، ب/ج×ما۲۷-۲۲ ٤٢. ماطاكاجب لاب انااج (Camenop) XIII. ق/كابج، ك/بابا، ل/بالج×ما٤-٤٣ ٤٣. ماطاسابااجباباساكابج ٤٤. قع لا، قع نا×٤٤ ٤٤. ماطالااجباباناب ٤٥×١/ب، ب/١×٥٤ ٥٤. ماطالاب جبااب نااج (Ferio) ٣١. ١/ ج، ك/باب، ل/نالج ماه٤ - ٢٦

٤٦. ماطالاجب بااب نااج (Festino) x. ق/لابج، ك/بااب، ل/نااج×ماه٤-٤٧ ٤٧. مامام بااب ماطالاب جمنااج ۷٤. م/باب ا×ما۱۱ـ۸٤ ٤٨. ماطالاب جباب انااج (Ferison) ۴۱. ا/ج، ك/بابا، ل/نااج×ما٨٤-٤٩ ٤٩. ماطالاجبيابانااج (Fresison) ۱۰ ۱/س، س/۱×۰۰ ه ٥٠ ما كاب ايااب ۷٤. م/كاب ا×ما ٥٠-١٥ ٥١. ماطالابج كابانااج (Felapton) ۳۱. ۱/ ج، ك/كابا، ل/نااج×ما١٥-٢٥ ٥٢. ماطالاجب كابانااج (Fesapo)

تدلنا الاستنباطات السابقة على حقيقة هامة ينبغى الالتفات إليها: وهى أنه قد أمكننا أن نستنبط عشرين ضرباً قياسياً دون جاجة إلى استخدام المسلمة ٣، قد أمكنت البرهنة على الضرب Barbara. بل قد أمكنت البرهنة على الضرب Barbara. والمسلمة ٣ هى أهم مقررة في نظرية القياس، دون استخدام Barbara. والمسلمة ٣ هى أهم مقررة في نظرية القياس، من حيث إنها القياس الوحيد الذي يعطينا نتيجة كلية موجبة ، ولكها قليلة الأهمية في نسق الأقيسة البسيطة ، إذ أننا لا نحتاج إليها إلا للبرهنة على الضربين المرهانين :

XII : ق/كابج، ك/كااب، ل/كالج ما٣-٣٥

. . ۳۰. ماطاكاب جساكال جساكالب

٣٥. قع نا×٤ ه

٧٧ = المسلمات والقواعد الخاصة بالعبارات المرفوضة

للعقل فعلان متمايزان ، يقوم أحدهما في تقرير القضايا ويقوم الثانى في رفضها ؛ ١ ولكن المنطق الصورى الحديث لم يعن إلا بأول هذين الفعلين . فقد أدخل جوتلوب فربجه فكرة التقرير إلى المنطق ، واستخدم علامة خاصة بالتقرير هي العلامة (-) التي قبلها بعده مؤلفا كتاب Pnincipia Mathematica ولكن فكرة الرفض لم تحظ ، فيما أعلم ، باهتمام أحد حتى الآن .

و عن نقرر القضايا الصادقة و نرفض القضايا الكاذبة . والقضايا الصادقة وحدها هي التي يجوز تقريرها ، لأن من الحطأ أن نقرر قضية إلا إذا كانت صادقة . ولكننا لا نستطيع أن نحمل صفة كهذه على الرفض : فليست القضايا الكاذبة وحدها هي التي بجب رفضها . ويصح ، بالطبع ، أن كل قضية فهي إماصادقة وإما كاذبة ، ولكن توجد عبارات قضائية ليست صادقة ولاكاذبة ، من هذه العبارات ما يسمى بالدوال القضائية ، أي العبارات المحتوية على متغيرات مطلقة والتي تصدق بالنسبة لبعض قيم هذه المتغيرات وتكذب بالنسبة متغيرات مطلقة والتي تصدق بالنسبة لبعض قيم هذه المتغيرات وتكذب بالنسبة متغيرات مطلقة والتي تصدق بالنسبة لبعض قيم هذه المتغيرات وتكذب بالنسبة

لبعض آخر . ولنأخذ ، مثلا، المتغير القضائى ق : فهو ليس صادقاً ولا كاذباً ، لأنه يصير صادقاً فى حالة ق/، وإذا كاذباً ، لأنه يصير صادقاً فى حالة ق/، ويصير كاذباً فى حالة ق/، وإذا كانت قضيتان متناقضتان ، وه و ليسوه، فلا بد من أن تصدق إحداها و تكذب الأخرى ، وإذن بجب أن نقرر إحداهما و نر فض الأخرى . ولكننا لا نستطيع أن نقرر واحدة من دالتين قضائيتين متناقضتين ، مثل ق ، ليسق لأن الصدق ليس صفة لأمهما : وإذن بجب رفضهما معاً .

والصور القياسية التي يرفضها أرسطو ليست قضايا بل دوال قضايا ؟ ولنأت بمثال : يقول أرسطو إنه لا يكون قياس في الشكل الأول ، إذا كان الحد الأول ينتمي إلى كل الأوسط ، ولكنه لا ينتمي إلى شيء من الأخير . وعلى ذلك فهو لا يقرر الصورة القياسية الآتية

(س) ماطاكاب جلااب بااج،

بل يرفضها . ويدلنا أرسطو نفسه على حدود متعينة تبرهن على كذب الصورة السابقة : بوضع 'إنسان' مكان ب، و 'حيوان' مكان ج، و 'حجر' مكان ا. ولكن توجد قيم أخرى يمكن أن تحقق الصيغة (س) : فإننا إذا ساوينا بين المتغيرين ا، ج حصلنا على القضية اللزومية الصادقة ماطاكاب الااب بااا، لأن مقدمها كاذب و تالها صادق :

وإذن لا بدأيضاً من رفض سلب الصيغة (س)، أي :

(ع) ساماطاكاب جلااب بااج،

لأنه كاذب في حالة ج/ا.

ولو أدخلنا الأسوار فى النسق الأرسطى لكان باستطاعتنا أن نستغنى عن الرفض . فبدلا من أن نرفض الصورة (س) كان باستطاعتنا أن نقرر القضية : (ف) سحااسحاب سحاج ساماطاكاب جلااب بالج.

وهذه القضية معناها : توجد حدود ١،ب،ج تحقق سلب (س). وإذن

فالصورة (س) ليست صادقة أياً كانت الحدود ا،ب،ج، وعلى ذلك لا عكن أن تكون هذه الصورة قياساً صحيحاً . وكذلك بدلا من رفض العبارة . (ع) كان عكن أن نقرر القضية :

(ص) سعااساب سعاج ماطاكاب جلااب بااج.

ولكن أرسطو لم يكن يعلم شيئاً عن الأسوار ؛ وهو يستخدم الرفض بدلا من أن يضيف إلى نسقه مقررات جديدة تحتوى على أسوار . ولما كان الرفض يبدو فكرة أبسط من التسوير ، فلنمض في أثر أرسطو .

يرفض أرسطو أكثر الصور القياسية الفاسدة عن طريق التمثيل بواسطة الحدود المتعينة . وهذا هو الأمر الوحيد الذي لا نستطيع أن نتبعه فيه ، لأننا لا نستطيع أن ندخل في المنطق حدوداً مثل 'إنسان' أو 'حيوان' . ولا بد من رفض بعض الصور على نحو أولى" . وقد وجدت ٢ أننا إذا رفضنا على نحو أولى" الصور تمن الاكل الثاني :

ماطا كاجب كااب بااج ماطالاج بالاب بااج ،

أمكننا أن نرفض سائر الصور القياسية الفاسدة بواسطة قاعدتى الرفض الآتيتن :

- (ج) قاعدة الرفض بو اسطة الفصل : إذا قررنا القضية اللزومية 'إذا كان م، فإن له '، ورفضنا التالى له، فيجب أن نرفض أيضاً المقدم م.
- (د) قاعدة الرفض بو اسطة التعويض : إذا حصلنا على ل بالتعويض في م، ورفضنا ك، فيجب أن نرفض أيضاً م.

وهاتان القاعدتان صدقهما ظاهر تماماً.

والصور القياسية عددها ٤×٤٣=٢٥٦؟ مها ٢٤ صورة هي أقيسة صحيحة، وصورتان مرفوضتان على نحو أولى. وباستطاعتنا أن نبرهن على أن البصور

الفاسدة الباقية (وعددها ٢٣٠) يمكن رفضها بواسطة المسلمتين السابقتين والقاعدتين (ج) و (د). ولكن هذه البرهنة قد تبعث على الملل. لذلك سأكتنى بأن أبين كيف تستخدم قاعدتا الرفض بناء على مسلمة الرفض الأولى، عثال من أضرب الشكل الأولى التي مقدمتاها كابج، لااب.

وأنا أدل على العبارات المرفوضة بنجمة موضوعة قبل أرقامها المسلسلة . فنحصل على ما يأتى :

*٥٩. ماطاكاجبكااببااج (مسلمة)

*١٥٩. ماطالاجبلااببااج

I. ق/بااج، ك/طاكاجب كااب×٦٠٠

٦٠. مابالجماطاكاجب كالببالج

09"-71" LX7.

۱۱°. بااج

هنا نطبق للمرة الأولى قاعدة الرفض بواسطة الحلف. فالقضية اللزومية المقررة ٦٠ قد رفضنا تاليها "٥٩؛ وإذن يجب أن نرفض أيضاً مقدمها "٦١. وعلى هذا النحو نحصل على العبارات المرفوضة الآتية : "٣٤، "٣٧، وعلى هذا النحو محصل على العبارات المرفوضة الآتية : "٣٤، "٣٤، "٧٤،

v. ق/بالج×۲۲

٦٢. ماماسابالجبالجبالج

۲۲. قع لا×۱۲

٦٣. مامالااجبااجبااج

71* - 75* LX74

* ٢٤. مالااجبااج

I. 1/ 5×07

٥٠. كاجج"

VIII ، ق/كاجج، ك/لااج، ل/بااج×ماه٦-٢٦

٦٦. ماماطاكاج جلااج بالجمالا اجبااج

78*-1V* L×77

. "٧٧: ماطاكاج جلااج بااج

۳/ب.۶۸°×۱۷°

* ٦٨. * ماطاكاب جلااب بااج

وقد طبقنا هنا قاعدة الرفض بواسطة التعويض : فالعبارة * ٦٨ يجب رفضها ، لأننا بالتعويض عن ج بالحرف ب فى العبارة * ٦٨ نحصل على العبارة المرفوضة * ٦٨ وباستخدرم القاعدة نفسها نحصل على *٧٥.

II. ك/كااب، ل/بااب×ما٨-٢٩

٦٩. ماماق كااب كاقبااب

79. ق/طاكاب جلااب، ب/ ج×٧٠

٧٠. ماماطاكاب جلااب كالجماطاكاب جلااب بالج

7/*-V1* LXV+

·٧١٠. ماطاكاب جلااب كااج

XIV. ق/كاجب، ك/بالج، ل/كااب×٧٧٠

٧٢. ماماطاكاجبسابااجساكاابماطاكاجبكااببااج

٧٧. قع لا، قع نا×٧٧

٧٣. ماماطاكاج بالاجنااب ماطاكاج بكااب بااج

09* -VE* LXYY

*٧٤. ماطاكاجبلااجنااب

۷٤× ۲۵ باج، جاب

"٧٥، ماطاكاب جلاابنااج

۳۸. ق/طاكابجلااب، ب/ج×۲۸

٧٦. ماماطاكاب جلااب لااجماطاكاب جلاابنااج

70*_VV* LXY7

*٧٧؛ ماطاكات، جلااب لااج

والعبارات المرفوضة *۲۸، *۷۱، *۵۷، و *۷۷ هى الصور الأربع الممكنة فى الشكل الأول التى تكون المقدمتان فى كل منها كابج، لااب. فن هاتين المقدمتين لا تلزم فى الشكل الأول نتيجة سحيحة :

وبناء على المسلمتين المرفوضتين أولياً نستطيع أن نبرهن بالطريقة عينها على ضرورة رفض سائر الصور القياسية الفاسدة في كل الأشكال الأربعة ع

۱۹ ۲۸ – عدم كفاية المسلمات والقواعد السابقة

من المستطاع لنا أن نبر هن على كل المقررات المعلومة فى المنطق الأرسطى بواسطة المسلمات والقواعد التى وضعناها للتقرير ، وكذلك نستطيع البرهنة على كذب حميع الصور القياسية الفاسدة بواسطة المسلمات والقواعد التى وضعناها للرفض ، ولكننا لم نبلغ بذلك إلى الغاية من أبحائنا ، والسبب أن هناك إلى جوار الصور القياسية كثرة أخرى من العبارات الدالة فى المنطق الأرسطى ، بل إن هناك ما لا بهاية له من هذه العبارات ، محيث ممتنع علينا التأكد مما إذا كان باستطاعتنا أن نستنبط من مجموعة المسلمات والقواعد التى وضعناها حميع العبارات الصادقة فى نظرية القياس ، وكذلك يمتنع علينا التأكد مما إذا كان باستطاعتنا أن نرفض حميع العبارات الكاذبة بناء على تلك المسلمات والقواعد ؛ ومن اليسبر حقاً أن نجد عبارات كاذبة لا ممكن رفضها المسلمات والقواعد ، ومن اليسبر حقاً أن نجد عبارات كاذبة لا ممكن رفضها بواسطة المسلمات والقواعد التى وضعناها للرفض ، من ذلك ، مثلا ،

العبارة الآتية :

(كب١) ماباابماساكاابكابا.

ومعناها: 'إذا كان يعض ا هو ب ، فإذا لم يصدق أن كل ا هو ب ، فإن كل ب هو ا. ' فهذه العبارة ليست صادقة في المنطق الأرسطى ، ولا يمكن البر هنة عليها بو اسطة مسلمات التقرير ، ولكنها لا تناقض هذه المسلمات ولا يلزم عن إضافتها إلى المسلمات أية صورة قياسية فاسدة . فيجدر بنا أن ننظر في النسق القياسي بعد إضافة هذه العبارة إليه .

فن القانونين الآتيين في المنطق الأرسطى :

۸. ماکااببااب و

٥٠. ما كاب ابااب

ومن القانون الآتى فى نظرية الاستنباط :

(ش) ماماق لماماك لماماساق ك

نستطيع أن نستنبط المقررة الحديدة الآتية ٧٨ :

(ش) ق/کااب، ك/كاب، لربااب×ما۸_ما،هـ٧٨ ، ٧٨. ماماساكااب كابايااب.

هذه المقررة هي عكس القضية اللزومية (كب١) ، فهي تعطينا مع (كب١) تكافؤًا [بين بااب وبين ماساكاابكاب]. وبناء على هذا التكافؤ نستطيع أن نعر ف الرابطة با بواسطة الرابطة كا على النحو الآتى :

(کب۲) باآب = ماساکااب کابا،

ويُقرأ هذا التعريف كالآنى: '«بعض اهو ب» معناها «إذا لم يصدق أن كل اهو ب، عناها «إذا لم يصدق أن كل اهو ب، فإن كل ب هو ا» . ولما كانت العبارة 'إذا كان ليس_ق، فإن ك مكافئة للقضية المنفصلة 'إما ق أو ك ، فلنا أن نقول أيضاً: '«بعض اهو ب » معناها «إما كل اهو ب أو كل ب هو ا» . ويسهل علينا الآن.

آن نجد لهذا النسق الموسَّع تأويلا فيما يسمى بدواثر أويلر. فالحدود ا،ب،ج تمثلها دواثر ، كما في التأويل المعتاد ، ولكننا نشترط ألا تتقاطع دائرتان أبدا. فتُحقَّقُ في هذه الحالة المسلمات ١-٤، وتُرفض الصورتان

* و المحن المكن أن نرسم دائرتين متخارجتين وواقعتين معا في دائرة ثالثة ، لأن من الممكن أن نرسم دائرتين متخارجتين وواقعتين معا في دائرة ثالثة ، وهذا يكذب الصورة ماطاكاجب كااببااج ؛ وكذلك بمكن أن نرسم ثلاث دوائر تقع كل مها خارج الدائرتين الأخريين ، وهذا يكذب الصورة ماطالا جبلااببااج. وإذن فكل قوانين المنطق الأرسطي محققة في هذا النسق ، وكل الصور القياسية الفاسدة مرفوضة فيه . ولكن هذا النسق مختلف من نظرية القياس الأرسطية ، لأن الصيغة (كب١) كاذبة ، ونستطيع أن نبين ذلك بمثال : إذ يصدق أن ربعض الأعداد الزوجية يقبل القسمة على ٣ ، ولكن لا يصدق أن ركل الأعداد الزوجية تقبل القسمة على ٣ ، ولا أن ركل الأعداد الزوجية تقبل القسمة على ٣ ، ولا أن ركل الأعداد الزوجية ،

وينتج من هذا النظر أن نسق المسلمات والقواعد التي وضعناها ليس جزمياً ، أى أن الصيغة الواحدة لا تصدق أو تكذب دائماً فى كل تأويلات النسق ، أى أن تأويلات النسق ليست كلها متساوية من حيث الصورة . فالتأويل الذى شرحناه الآن يحقق الصيغة (كب١) وهي غير محققة في المنطق الأرسطى . وإذن فمجموع المسلمات والقواعد التي وضعناها ليس كافياً لوصف نظرية القياس الأرسطية وصفاً تاماً دقيقاً .

وباستطاعتنا أن نزيل هذه الصعوبة برفض العبارة (كب١) على نحو أولى". ولكن فائدة هذا العلاج مشكوك فيها ؛ فربما وُجدت صيغ أخرى مماثلة للصيغة (كب١)، بل ربما وجد من هذه الصيغ مالانهاية له . والمطلوب أن نجد لنظرية القياس الأرسطية نسقاً من المسلمات والقواعد نستطيع بواسطتها

أن نبت فيما إذا كانت أية عبارة دالة من عبارات النسق بجب تقريرها أو رفضها . وقد أفردنا الفصل التالى للنظر في هذه المسألة البتاتة البالغة الأهمية .

الفصل الحامس

المسألة التاته

۲۹§ - عدد العبار ات المتحرة

نتخذ أساساً للبحث الراهن هذه العناصر الأساسية في نظرية القياس:

- (١) المسلمات الأربع التي نقررها ، وهي المسلمات ١-٤٠
- - (٣) المسلمتان المرفوضتان °٥٩ و °٩٥١،
- (٤) قاعدة الفصل (ج) وقاعدة التعويض (د)، وهما خاصتان بالعبارات المرفوضة .

ولا بد من أن نضيف إلى هذه المجموعة من المسلمات والقواعد نظرية الاستنباط باعتبارها نظرية مساعدة ومن المسلمات والقواعد الخاصة بالتقرير نستطيع أن نستنبط كل مقررات المنطق الأرسطى المعلومة ، أى قوانين مربع التقابل ، وقوانين العكس ، وكل أضرب القياس الصحيحة ؛ وبناء على المسلمات والقواعد الخاصة بالرفض نستطيع أن نرفض كل الصور القياسية الفاسدة . ولكننا رأينا من قبل أن هذا النسق من المسلمات والقواعد لايكني لوصف نظرية القياس الأرسطية وصفا تاما، وذلك لأن هناك عبارات دالة ، كالعبارة مابااب ماساكااب كابا، لا يمكن البرهنة على صدقها بواسطة لمسلمات والقواعد الحاصة بالتقرير ، ولا يمكن البرهنة على كذبها بواسطة لمسلمات والقواعد الحاصة بالتقرير ، ولا يمكن البرهنة على كذبها بواسطة لمسلمات والقواعد الحاصة بالرفض . ومثل هدف العبارات نسميها لمسلمات والقواعد الحاصة بالرفض . ومثل هدف العبارات نسميها

١٤٠ المسألة البتاتة

عبارات ' متحيرة ' . والعبارات المتحيرة هي إما صـــادقة في المنطق الأرسطي وإما كاذبة . والعبارة ماباابماساكااب كابا هي ، بالطبع ، كاذبة .

وهناك سوالان لا بد لنا من الإجابة عليهما بناء على الأساس السابق حتى على هذه المسألة البتاتة . والسوال الأول هو : هل عدد العبارات المتحيرة متناه أم غير متناه ؟ فإن كان متناهيا ، كان حل المسألة البثاتة أمرا يسيرا : وذلك بأن نقبل العبارات الصادقة على أنها مسلمات مقررة جديدة ، ونرفض العبارات الكاذبة على نحو أولى . ولكن هذه الطريقة ممتنعة التطبيق إن كان عدد العبارات المتحسيرة غير متناه . ذلك أننا لا نستطيع أن نقرر أو نرفض ما لا بهاية له من المسلمات . وفي هذه الحالة ينشأ السوال الثاني : هل يمكن أن نستكمل مجموعة المسلمات والقواعد محيث نستطيع ، إذا أعطينا عبارة ما، أن نبت فيا إذا كانت واجبة التقرير أو واجبة الرفض ؟ وقد جاء سلوپيكي محل لهاتين المسألتين معا : فأجاب على السوال الأول بالذي مبينا أن العبارات المتحيرة ليست متناهية العدد ؛ وأجاب على السوال الثاني بالإثبات بعد أن أضاف قاعدة جديدة للرفض . ١

 وعلى ذلك إذا تطابقت الدائرتان ١، ب، فالمقدمة بااب صادقة والمقدمة لااب كاذبة.

ولننظر الآن فى بعض الفروض المختلفة المتصلة بعدد الدوائر التى نفتر ضها 'عجالا للقول' ، أى مجالا للتأويل . وواضح أن القواعد التى يشتمل عليها الأساس السابق (١)—(٤) لا تزال محتفظة بصحتها فى كل التأويلات . وإذا كان مجال القول محتوى على ثلاث دوائر أو أكثر ، فبالطبع تصدق مسلمات التقرير الأربع ، وتكذب العبارة التى رفضناها فى ذلك الأساس على نحو أولى ، أى

*٥٥. ماطاكاجبكااببااج،

وذلك لأن من الممكن أن نرسم دائرتين متخارجتين ج، ا تكونان واقعتين معاً في دائرة ثالثة ب. وفي هذه الحالة تصدق المقدمتان كاجب، كااب، وتكذب النتيجة بااج. وكذلك تكذب العبارة

*109. ماطالاجبلااببااج،

لأننا نستطيع أن نرسم ثلاث دوائر تخرج كل منها عن الدائرتين الأخريين ، عيث تصدق المقدمتان لاجب، لااب وتكذب النتيجة بااج. وإذن فهذا التأويل محقق الشروط الموضوعة في الأساس السابق ، وكذلك الأمر في كل ما عداه من التآويلات .

ولنفرض الآن أن مجال القول يحتوى فقط على ثلاث دوائر – لا أكثر ، ولننظر في العبارة الآتية :

(كب٣) مالااب مالااج مالاادمالاب جمالاب دباجد.

تحتوى هذه العبارة على أربعة متغيرات محتلفة ، ولكن كلا مها لا مجتمل سوى ثلاث قيم محتلفة ، من حيث إننا لا نستطيع أن نرسم سوى ثلاث دوائر. وأياً كانت الطريقة التي نعوض بها عن المتغيرات بهذه القيم الثلاث ، فلا بد

من أن يشترك اثنان من المتغيرات فى قيمة واحدة بعينها ، أى لا بد من المساواة بين اثنين من المتغيرات . ولكن إذا كان واحد من أزواج المتغيرات الآتية : ا، ب؛ ا، ج؛ ا، د؛ ب، ج؛ ب، د يتألف من عنصرين متساويين (متطابقين) ، فإن المقدمة لا المقابلة لهذا الزوج تكون كاذبة ، فتصدق القضية اللزومية كلها ، أى العبارة (كب٣) ؛ وإذا كان زوج المتغيرات الآخير (ج،د) محتوى على عنصرين متساويين ، فإن النتيجة باجد تكون صادقة ، فتصدق أيضاً القضية اللزومية كلها . وعلى ذلك فإذا اشترطنا أنن لا نستطيع أن نرسم سوى ثلاث دوائر ، تكون العبارة (كب٣) صادقة ولا عكن البرهنة على كذبها بواسطة المسلمات والقواعد التى وضعناها للرفض . ولكننا إذا افترضنا مجال القول محتوى على أكثر من ثلاث دوائر ، فلنا أن نرسم أربع دوائر تحرج كل منها عن الثلاث الأخريات ، محيث تكذب نرسم أربع دوائر تحرج كل منها عن الثلاث الأخريات ، محيث تكذب العبارة (كب٣). وإذن لا نستطيع أن نبرهن على صدق العبارة (كب٣) بواسطة المسلمات والقواعد التى وضعناها للتقرير . ولما كانت (كب٣) والقواعد التى وضعناها للتقرير . ولما كانت (كب٣) والقواعد ، فهى من العبارات المتحرة التى لا تقبل البت فى أمرها .

فلننظر الآن في عبارة صورتها

(کب؛) مان مان مان مان مان المختلفة :

ق ، ، ق ، ، ، ، ، ، ، ، ق م ، ، ، ق م

ولنفرض (أولاً) أن كل مقدم للعبارة (كب٤) فنموذجه لاقت ق ث ، حيث حيث يختلف ق ت عن ق ن ؛ (ثانياً) أن التالى لي نموذجه باق ق ن ، حيث يختلف ق عن ق غ ؛ (ثالثاً) أن العبارة (كب٤) تحتوى على كل الأزواج التي يمكن تأليفها من المتغيرات المختلفة ، فإن كان مجال القول محتوى فقط

على دوائر عددها (ع-١) ، فالعبارة (كب٤) محققة ، لأنه لا بد من أن يتساوى اثنان من هذه المتغيرات ، وحينئذ إما أن يكذب مقد من المقدمات وإما أن يصدق التالى . آما إذا كان مجال القول يحتوى على دوائر يزيد عددها على (ع-١) ، فلا تصدق العبارة (كب٤) ، لأننا نستطيع أن نرسم ع من الدوائر تخرج كل منها عن الأخريات ، بحيث تصدق كل المقدمات ويكذب التالى . وإذن فالعبارة (كب٤) من العبارات المتحرة ?

مثل هذه العبارات المتحبرة لا نهاية لها ، من حيث إن ع بمكن أن يكون أى عدد صحيح . وواضح أنها جميعاً كاذبة في المنطق الأرسطى ، ولا بد من رفضها ، لأننا لا نستطيع أن نقصر المنطق الأرسطى على عدد متناه من الحدود ، ولا تصدق العبارات التي صورتها (كب٤) حين يكون عدد الحدود لامتناهيا . وهذه الكثرة اللامتناهية من العبارات المتحبرة لا نستطيع رفضها إلا على نحو أولى ، وذلك ما يدلنا عليه النظر الآتي : إن العبارة (كب٣) لا يمكن البرهنة على كذبها بواسطة المسلمات والقواعد التي وضعناها ، ومن ثم يتعين علينا رفضها على نحو أولى . والعبارة التالية من العبارات المتحبرة ، ثم يتعين علينا رفضها على نحو أولى . والعبارة التالية من العبارات المتحبرة ، لا يمكن البرهنة على كذبها بواسطة المسلمات والقواعد الموضوعة مع إضافة لا يمكن البرهنة على كذبها بواسطة المسلمات والقواعد الموضوعة مع إضافة العبارة المرفوضة (كب٣) ، وإذن يتعين علينا رفضها هي الأخرى على نحو أولى . وهذه الحجة السابقة يمكن تكرارها بشأن كل عبارة أخرى من العبارات المتحبرة التي لا تقبل البت وتكون صورتها (كب٤) ؛ ولأن من العبارات المتحبرة التي لا تقبل البت وتكون صورتها (كب٤) ؛ ولأن من المال أن نرفض على نحو أولى عدداً لانهاية له من العبارات ، فلا بد لنا من العبارات ، فلا بد لنا من المال أن نرفض على نحو أولى عدداً لانهاية له من العبارات ، فلا بد لنا من الغبارات ، فلا بد لنا من المال أن نرفض على نحو أولى عدداً لانهاية له من العبارات ، فلا بد لنا من النبارات ، فلا بد لنا من العبارات ، فلا به لنا من العبارات ، فلا به لنا من العبارات ، فلا به لنا من العبارات ، فلا بد لنا من العبارات ، فلا به لنا من العبار العبار

٩٠٠ – قاعدة سلو پيكى الرفض .

فلنبدأ ببعض الملاحظات الاصطلاحية : إن العبارات التى نموذجها كااب، بااب، لااب، نااب أسميها عبارات بسيطة؛ والعبارتان الأوليان هما عبارتان موجبتان بسيطتان ، والعبارتان الثالثة والرابعة هما عبارتان سالبتان بسيطتان . والعبارات البسيطة بالإضافة إلى العبارات التى نموذجها

ماق ماقهماقه . . . ماقع مرودع ،

حيث كل من القافات عبارة بسيطة ، أسميها عبارات عنصرية . وباستخدام هذه الاصطلاحات نستطيع أن نصوغ قاعدة سلوپيكى الحاصة بالرفض على النحو الآتى :

إذا كانت و ، ل عبارتين سالبتين بسيطتين وكانت ل عبارة عنصرية ، فاننا إذا رفضنا العبارتين ماوى و مال ، فيجب أن نرفض أيضا العبارة ماسمالها .

وقاعدة سلوپيكى هذه الخاصة بالرفض وثيقة الاتصال بالمبدأ الميتالغوى [المقول على العبارات] الآتى المأخوذ به فى المنطق التقليدى : 'لا إنتاج من مقدمتين سالبتين ' ولكن هذا المبدأ ليس من العموم عا يكنى ، لأنه لا يشير إلى غير الأقيسة البسيطة المؤلفة من ثلاثة حدود . ولهذا المبدأ نفسه صيغة أخرى يبدو أنها أكثر عموما ، وهي ' لا إنتاج من مقدمات سالبة ' ، ولكن المبدأ كاذب فى هذه الصيغة الأخيرة إذا لم نقصر تطبيقه على الأقيسة فطبقناه على غيرها من عبارات نظرية القياس. فمثلا المقررتان مالاابلابا ، مالااب تدلان يوضوح على أن شيئا ينتج بالفعل من المقدمات السالبة . مالااب تدلان يوضوح على أن شيئا ينتج بالفعل من المقدمات السالبة . أما قاعدة سلوپيكى فهى قاعدة عامة لا تشومها أخطاء الصيغ التقليدية .

فلنشرح هذه النقطة بشيء أكثر من الإسهاب حتى تتضح قاعدة سلوپيكى إن القضية كااج لاتلزم عن المقدمة كااب ولاعن المقدمة كابج ؛ ولكننا

إذا ركبنا قضية عطفية من هاتين المقدمتسين وقانا 'كالب و كالبج'، فاننا نحصل على النتيجة كااج بواسطة الضرب ولكن اقتران هاتين المقدمتين 'لابج و كااب' تلزم عنه النتيجسة لااج بواسطة الضرب المقدمتين 'لابج و كااب' تلزم عنه النتيجسة لااج بواسطة الضرب المقدمتين على من اقتران مقدمتين على قضية جديدة لا تلزم عن إحدى المقدمتين على انفراد . ولكننا إذا كان لدينا مقدمتان سالبتان ، مثل لاجب، لااب، فباستطاعتنا بالطبع أن نحصل من الأولى على النتيجة ناجب، ومن الثانية على النتيجة نااب، ولكننا لا نستطيع أن نحصل من اقتران هاتين المقدمتين على قضية جديدة سوى القضايا التي تلزم عن كل منها على انفراد . فهذا معنى قاعدة سلوبيكي في الرفض : إذا كانت ل لا تلزم عن فه أو عن في، فانها لا تلزم عن اقترانها في قضية عطفية ، من حيث إن شيئا لا يلزم عن مقدمات سالبة إن كان لا يلزم عن هذه المقدمات على انفراد . وقاعدة سلوبيكي هذه لها من الوضوح مثل ما للمبدأ الذي يناظرها في المنطق التقليدي .

سأبين الآن كيف ممكن تطبيق هذه القاعدة فى رفض العبارات المتحيرة . ولهذا الغرض سأستخدم القاعدة فى هذه الصورة الرمزية التى ندل عليها بالرمز 'قس' (أى قاعدة سلوپيكى) :

قس. *مادر، *مالي - مادمالول.

ونحن هنا، كما فى غير هذا المكان، نستخدم حروف الرقعة [يستخدم المؤلف الحروف اليونانية الصغيرة] للدلالة على العبارات المتغيرة التى تتحقق فيها شروط معينة: فالحرفان م، لهد لابد من أن يكونا عبارتين سالبتين بسيطتين من عبارات نظرية القياس، والحرف ل لابد من أن يكون عبارة عنصرية بالمعنى الذى بيناه من قبل، ولابد من أن تكون العبارات الثلاث

١٤٦ المسألة البناتة

جميعا بحيث يمكن أن نرفض ما و ما و ما و يقوم السهم () مقام كلمة ' إذن ' . وأود أن أوكد أن القاعدة قس قاعدة خاصة لاتصبح إلا بالنسبة للعبارات السالبة و ، و التي تنتمي إلى المنطق الأرسطي ، وقد رأينا من قبل أنها لا تنطبق على العبارات الموجبة في نظرية القياس. وكذلك لا تنطبق قاعدة سلوبيكي على نظرية الاستنباط. وينتج ذلك من المثال الآتي : إن العبارتين ماساماق كل ، ماساماك قل كاذبتان ولابد من رفضها إن آدخلنا الرفض في نظرية الاستنباط ، ولكن العبارة ماساماق ك ماساماك ل في الحبر لا تلزم القضية ' ايساوى قضية مقررة في هذه النظرية . وكذلك في الحبر لا تلزم القضية ' ايساوى ب ' من المقدمة ' اليس أصغر من ب ' ولا من المقدمة ' ب ليس أصغر من ا" ، ولكنها تلزم من اقتران هاتين المقدمتين في قضية عطفية .

وسأطبق القاعدة الحديدة أولا ً لبيان أن العبارة

* ١٥٩. ماطالاجب لااب بااج

التي رفضناها على نحو أولى"، يمكن الآن أن نبر هن على كذبها . وينتج ذلك عن الاستنباط الآتي :

٩. ق/لااج، ا/ج، ب/١×٩٧
 ٩٧. مامالااجباج امالا اجبااج
 ٩٧×ما *٠٠٨_*٤٢

*٨٠٠ مالااج باجا

*۸۰×*۸۱. ج/۱، ب/ج، ا/ج

. *٨١. مالاج ببااج

*۲۶×*۲۸. ب/ج

*٨٢. مالاابباا ج

قس. وم الاجب، ل /لااب، ل /بااج× *٨١، *٨٢ - ٨٢٠

* ٨٣٠. مالاج بمالااب ياا ج.

وهنا طبقنا قاعدة قس للمرة الأولى؛ والعبارتان م ، ل عبارتان سالبتان بسيطتان، والعبارة ل هي أيضا عبارة بسيطة. ومن *٨٣ نحصل بقانون التصدير VII على الصيغة *٩٥١:

VII. ق/لاجب، ك/لااب، ل/بااج×٨٤

٨٤. ماماطالاجب لااب بالجمالاجب مالااب بالج

14 -109 LXX

* ١٥٩. ماطالاج بلااب بااج.

وينتج مما تقدم أن قاعدة سلوپيكى أقوى من العبارة * ٩ ها التي رفضناها على نحو أولى". ولأن علينا أن نلغى * ٩ ها ، فالصيغــة * ٩ ه ، أعنى ماطاكاج بكاببااج ، تبتى هى الصيغة الوحيدة المرفوضة على نحو أولى".

وسأطبق ثانيا القاعدة قس مرات عديدة للبرهنة على كذب الصيغة (كب ٣).

* ۲٤× *ه٨. د/ج، د/١

*ه٨. مالاادباجد

1/4. 47* × 10*

*٨٦ . مالأب دباجد

مرس. قرب مرالااد، له الاب د، لراباج د \times مرالاد، له الاب د، لراباج د \times مالاادمالاب دباج د

۱/ع د/۱ د/۱ د/۱

٨٨. مالابجباجد

 قس. ω /لااد، ω /لابج، ω /مالابدباجد× *۸۸، *۹۸ ω

* ٩٠٠. مالاادمالاب جمالاب دباج د

*۸۸×*۱۹. ارب

* ۹۱. مالااج باجد

قس. ق/لااج، له/لابد، ل/باجد× ١٩١* *٨٦ → ٩٢٠

*٩٢. مالاا جمالاب دباجد

قس. م/لااج ، له/لابج، ل/مالاب دباج د× *۹۲، *۸۹ قس. م/لااج ، له/لابج، ل/مالاب دباج د× *۹۲، *۸۹

*97. مالااجمالابجمالاب دباجد

* ٩٤. مالااج مالاادمالاب جمالاب دباج د

*٥٨×*٥٩. ب/د

* ٩٥٠ مالاابباجد

قس. م/لااب، ل /لابد، ل/باجد \times *٥٠، *٢٨ \longrightarrow *٢٠. مالااب مالاب دباجد

قس. م/لااب، له/لابج، ل/مالابدباجد× ۹۲*، ۹۹* قس. م/لااب، له/لابج، ل/مالابدباجد

*٩٧. مالاابمالاب جمالاب دباج د

قس. 0/لااد، 0/مالابج مالاب د \times *۷۰، 0

*٩٨. مالااب مالاادمالاب جمالاب دباج د

قس. مرالااب، له/لااج، لر/مالاادمالاب جمالاب دباج $\epsilon \times 1$ قس. مرالااب، له/لااج، له/لااج، لاب عباج و

*٩٩. مالاابمالااجمالاادمالابجمالاب دباجد.

وفي هذا الاستنباط استخدمنا القاعدة قس عشر مرات ؛ وكل من الحرفين و و و يقوم دائما مقام عبارة سالبة بسيطة ، والحرف و يقوم دائما مقام عبارة سالبة بسيطة ، والحرف و يقوم دائما مقام عبارة عنصرية . وعلى النحو نفسه يمكن أن نبرهن على كذب صيغ أخرى من الصورة (كب٤) ، وكذلك الصيغة (كب١) المذكورة في العدد ؟ ٢٨ . ولكننا لا نحتاج إلى إجراء هذه الاستنباطات ، لأننا نستطيع الآن أن نضع المسألة البتاتة في صورتها العامة .

§ ٣١ . التكافؤ الاستنباطي

نحتاج لأجل حل المسألة البتاتة إلى مفهوم التكافؤ الاستنباطي أو الاستنتاجي . ولاعتقادى أن هذا المفهوم قد أسىء فهمه ، فلابد من تحديد معناه تحديدا وافيا . وسأفعل هذا على أساس نظرية الاستنباط .

(١) ماماق ماكل مالكماقل

(۱) ق/ماقماك، ل/ماقل×ما(۱) –(۲)

(٢) ماكماماقماكلماقل،

ومن هذه المقررة نستطيع كذلك أن نستنبط قانون التبديل :

(M)-(Y) L

(٣) مامام ماماكماماق ماكلماق لنمامن

(٢) كاماق الله، قال، لاماقل×(٤)

(٤) ماماق ماك ماماك ماماق ماك ماق لماكماق ل

(٣) م/ماقماكل، ن/ماكماقل ×ما(٤)-(١)

(١) ماماق ماكل ماكماقل.١

ولكننا لا نستطيع على هذا النحو البسيط أن نستنبط من العبارة المقررة ماساق ماق قانون دونس سكوتس ماق ماساق ك، لأننا لا يمكننا المنتبط من العبارة الأولى قضايا جديدة إلا بواسطة التعويض ، وكل العبارات التي نحصل عليها بالتعويض في ماساق ماق ك تبدأ بماسا ، ولا تبدأ عبارة منها به ماق . فلكي نستنبط إحدى العبارتين السابقتين من الأخرى لابد لنا من عون جديد . فنقول بوجه عام إن علاقة التكافؤ الاستنباطي لاتكون مطلقة إلا نادراً ، وهي في أكثر الأحوال لاتنعقد إلا بالنسبة إلى الساس معين من القضايا المقررة . والأساس في الحالة الراهنة هو قانون التبديل . فاذا بدأنا بالعبارة

(٥) ماساق ماقك

نحصل بالتبديل على قانون دونس سكوتس :

(۱) ق/ساق، ك/ق، ل/ك×ما(ه) ــ(٦)

(٦) ماق ماساقك ،

وإذا بدأنا من (٦) نحصل أيضا بالتبديل على (٥) :

(١) ك/ساق، ل/ك× ما(٦) ــ(٥)

(٥) ماساق ماقك .

لهذا أقول إن العبار تين ماساق ماقك ، ماق ماساقك متكافئتان استنباطيا بالنسبة إلى قانون التبديل ، فأكتب :

ماساقماقك م ماقماساقك بالنسبة إلى (١)

وتدل العلامة من على عـلاقة التكافؤ الاستنباطى . وهذه العلاقة مختلفة من علاقة التكافؤ المعتادة التى ندل عليها هنا بالرمز تكا ، وهى العلاقة التى نعر فها بقضية عطفية مركبة من قضيتين لزوميتين تكون كل منها عكس الأخرى ،

تكاقك = طاماقكماكق،

وهذه العلاقة لاتتطلب الإشارة إلى آساس ما . ونحن إذا قررنا تكافؤاً عاديا مشل تكامل ، وقررنا أيضا مه ، أو قضية أخرى نحصل عليها بالتعويض في مه ، فلنا أن نقرر ل ، أو القضية التي نحصل عليها بتعويض مناظر في و ، فلنا أن نقرر ل ، أو القضية التي نحصل عليها بتعويض مناظر في ل ، وبالعكس . وعلى ذلك فالتكافؤ العادى المقرر تكامل يكون أساساً كافياً للتكافؤ الاستنباطي م م ل ، ولكنه ليس أساساً ضرورياً . وهنا النقطة التي نحتاج عندها إلى شرح .

لا يقوم التكافؤ الاستنباطى بين العبارات المقررة أو الصادقة وحدها ، بل يقوم كذلك بين العبارات الكاذبة . فلكى نحل المسألة البتاتة بالنسبة للنسق ما سا فعلينا أن نحول عبارة دالله نختارها كما نشاء ، مثل و ، الى العبارة ماساوه ، حيث ت متغير قضائى لا يقع في و ، و يمكن إجراء هذا التحويل بواسطة المقررتين :

صد١. ماق ماساقك

صد٢. ماماساق ق .

المسألة البتاتة

فنقول إن هنساك تكافؤا استنباطيا بين م وبين ماسامه بالنسبة إلى صدا و صد٢، ونكتب:

I. ن م ماسافت بالنسبة إلى صدا و صدر .

ولا صعوبة نصادفها إذا كانت مه مقررة . ولنأخذ العبارة ساساماق ق مثالاً . فهذه مقررة نستطيع تحقيقها بسهولة بواسطة طريقة الصفر والواحد . فنقرر طبقاً للصيغة 1 أن

ساساماق م ماساساساماق ف بالنسبة إلى صدا و صدا. و إذا بدأنا من

(۷) ساساماقق

فإننا نحصل على ما يأتى بواسطة صد١ :

صدا. ق/ساساماقق×ما(۷) – (۸)

(٨) ماساساساماق ق ك

ومن (٨) نحصل بالتعويض وبواسطة صد٢ على ما يأتى :

(A) كا الساساماق ق × (٩)

(٩) ماساساساماققساساماقق

صد٢. ق/ساساماقق×ما(٩)-(٧)

(V) ساساماقق.

ولكن مه هي أية عبارة نشاء ؛ فيجوز أن تكون كاذبة ، مثل ماقك . وفي هذه الحالة تكون الصيغة I كما يأتي :

ماقك م ماساماقك الله بالنسبة إلى صدا و صدى. وهنا تبدأ الصعوبة: فنحن نستطيع الحصول على المقررة ماماقكماساماقك

من صد١ بواسطة التعمويضين ق/ماقك، ك/ل، ولكننا لا نستطيع أن نستنتج من هذه المقررة التالى ماساماقكل ، لأن ماقك ليست قضية مقررة ولا ممكن تقريرها . وإذن فلسنا نستطيع أن نفصل التالي ماساماقكل . وثم صعوبة أخرى تنشأ في الاتجاه المضاد : فنحن نستطيع أن نحصل من صد٧ بواسطة التعمويض ق/ماقك على المقررة ماماساماقكماقكماقك، ولكن ماساماقكماقك ليست مقررة ، وكذلك لا نستطيع الحصول على ماساماقكماقك من ماساماقك بواسطة التعويض ، لأن ماساماقك ل ليست مقررة . وليس لنا أن نقول : فلنفرض أن ماقك مقررة ؛ فحينئذ يلزم التالى ماساماقك . وذلك لأن من الحطأ أن نقرر عبارة كاذبة ، $_{
m I}$ ولا ممكن أن نبني على الحطأ برهانا من السراهين . فيبدو إذن أن الصيغة ليست صحيحة بالنسبة لحميع العيارات ، بل إنها صحيحة بالنسبة للعبارات المقررة فقط.

وفى رأبى أنه لا يوجد سوى طريق واحد مجنبنا هذه الصعوبات : وهو أن نُدخل الرفض في نظرية الاستنباط . فنرفض المتغير ق على نحوأولى" ، ونقبل قاعدتی الرفض الواضحتین (ج) و (د). ومن الیسیر أن نبین علی هذا الأساس أن العبارة ماقك لابد من رفضها . لأننا نحصل من المسلمة (۱۰*)ق

والمقررة

(۱۱) ماماماقققق،

بواسطة قاعدتي الرفض ، على ما يأتي :

(11*)-(17*) LX(11)

(۱۲*) ماماققق

(۱۲*)×(۱۲*) ق/ماقق، ك/ق

المالة البتاتة

(۱۳*) ماقك.

وباستطاعتنا الآن أن نبر هن على أن العبارة ماقك إذا رفضت ، فلا بد من رفض العبارة ماساماقك هى الآخرى ؛ وبالعكس ، إذا رفضت العبارة ماساماقك ، فلابد من رفض ماقك أيضا . فنحن إذا بدأنا من (۱۳۴) ماقك

حصلنا بواسطة المقررة صد٢ وقاعدتي الرفض على ما يأتي :

صد٢. ق/ماقك× (١٤)

(١٤) ماماساماقكماقكماقك

(11 ×) - (10 *) L × (12)

(10*) ماساماقكماقك

(*۱۰)×(۱۲*) ل/ماقك

(۱۲*) ماساماقكل.

وبالعكس من اليسير أن نحصل على ماقك من (*١٦) والمقررة صد١: صد١. ق/ماقك، ك/ل ×(١٧)

(۱۷) ماماقكماساماقكل

(17*)-(18*) 6×(1Y)

(*١٢) ماق ك.

فقد سوغنا الآن الصيغة I تسويغاً تاما . ولكن علينا أن نصحح تعريفنا السابق للتكافؤ الاستنباطي ، فنقول :

يقال عن عبارتين إنها متكافئةان استنباطيا بالنسبة إلى مقررات معينة في حالة واحدة فقط هي التي نستطيع فيها أن نبر هن بواسطة هذه المقررات وقواعد الاستنتاج على أنه إذا قررنا إحدى هاتين العبارتين فلابد من تقرير الآخرى ، أو إذا رفضنا إحداهما فلا بد من رفض

الأخرى.

وينتج من هذا التعريف أن التكافؤ المعتاد ليس أساساً ضروريا للتكافؤ الاستنباطي . فإذا كانت تكامل قضية مقررة ، فيصدق أن م متكافئة استنباطيا مع ل بالنسبة إلى تكامل ؛ ولكن إذا كانت م متكافئة استنباطيا مع ل بالنسبة إلى مقررات معينة ، فلا يصدق دائما أن تكون تكامل مقررة . ولنأ خذ مثالا ذلك التكافؤ الاستنباطي الذي نظرنا فيه منذ برهة :

ماقك م ماساماقك ل بالنسبة إلى صدا وصد٢. فيظهر أن التكافؤ المعتاد الذى يناظره ، أعنى تكاماقكماساماقك ليس قضية مقررة ، لأنه كاذب في حالة ق/١، ك/٠، ل/١.

وواضح أن علاقة التكافؤ الاستنباطي هي علاقة منعكسة reflexive ومرتدة symmetrical ومتعدية transitive . وهناك حالات تكون فيها و متكافئة استنباطيا مع عبارتين في، و بالنسبة إلى مقررات معينة . وهذا معناه : إذا كانت و مقررة ، فإن في تكون مقررة وكذلك و تكون مقررة ، ومن ثم فالقضية العطفية المركبة منها "في و و" تكون مقررة ، وبالعكس ، إذا كانت كل من في و و مقررة ، أو كائت القضية العطفية "في و و" مقررة ، فإن و تكون هي الأخرى مقررة . وأيضا إذا رفضت و ، فلابد من رفض القضية العطفية "في و و" ، وفي هذه الحالة يكني أن ترفض من رفض القضية العطفية "في و و" ، وفي هذه الحالة يكني أن ترفض في نفط ، أعنى في أو و و بالعكس ، إذا رفضت إحداهما فقط ، فلابلا من رفض و أيضا .

٣٢٥ - الرد إلى العبار الت العنصرية

يقوم برهاننا المتصل بالمسألة البتاتة على القضية الآتية :

(مق ١) كل عبارة دالَّة في نظرية القياس الأرسطية فيمكن ردها على

١٥٦ المسألة البتاتة

حيث كل واحدة من القافات عبارة بسيطة فى نظرية القياس ، أى عبارة نمو ذجها كااب، بااب، لااب، أو نااب.

وكل ما نعلم من مقررات نظرية القياس فهى إما عبارات عنصرية وإما عبارات يسهل تحويلها إلى عبارات عنصرية . فقوانين العكس ، مشل مابااببابا أو ماكااببابا ، هى عبارات عنصرية . وكل الأقيسة عبارات صورتها ماطاعهل ، ومثل هذه العبارات متكافئة استنباطيا مع عبارات بسيطة صورتها ماصمال بالنسبة إلى قانونى التصدير والاستيراد . ولكن هناك عبارات دالة أخرى فى نظرية القياس ، بعضها صادق ، وبعضها كاذب ، وليست عبارات عنصرية . وقد صادفنا من قبل عبارة من هذا النوع : هى المقررة ٧٨ ، ماماساكاابكاباباب ، التى مقدمها ليس عبارة بسيطة بل هو قضية لزومية . ويوجد بالطبع مالا نهاية له من هذه العبارات ، فيجب أن نأخلها جميعا فى اعتبارنا عند صياغة البرهان البتات . ومن اليسير أن نبرهن على القضية (مق ١) بناء على قضية مماثلة خاصة بنظرية الاستنباط ، هى :

(مقب) كل عبارة دالة فى نظرية الاستنباط القائمة على الحدين ما ، سا باعتبار هما حدين أولين فيمكن ردها على سبيل التكافؤ الاستنباطى بالنسبة إلى عدد محدود من المقررات إلى فئة من العبارات العنصرية التى صورتها

ماور مافره ماورس ... ماورج اورج ، ماورج المرج ماورد المرب مافره ماورد من القافات عبارة بسيطة ، أي إما متغير

وإما سلبه .

وليس البرهان على هذه القضية بالأمر اليسير ، ولكن لما كان هذا البرهان جوهريا للمسألة البتاتة فلا يمكن أن نغفله . وبرهاننا على القضية (مق ب) الذي نقدمه فيما يلى إنما نوجهه إلى القراء المعنيين بالمنطق الصورى ؛ أما القراء المدين لم يتمرنوا على المنطق الرياضي فلهم أن يأخذوا (مق ا) و (مق ب) قضيتين مساتمتين مساتمتين مساتمتين مساتمين .

فلتكن و أية عبارة دالة فى نظرية الاستنباط عدا أن تكون متغير ا (والمتغير يمكن تحويله ولكننا لا نحتاج إلى ذلك): فكل عبارة كهذه يمكن تحويلها ، كما نعلم من قبل ، على سبيل التكافؤ الاستنباطى بالنسبة إلى المقررتين صدا وصد :

صدا. ماقماساقك

صد٢: ماماساقىق،

إلى العبارة ماساورت، حيث ت متغير لا يوجد فى و . فلدينا إذن تحسويل أول، هو ما رأتي :

I. ن م ماسان الله الله الله على صدا و صدا.

والتحويل إ يسمح لنا برد كل العبارات الدالة إلى قضايا لزومية آخر حد فيها متغير من المتغير ات . ولا بد لنا الآن من أن نحاول تحويل العبارة سامه ، التي هي مقدم العبارة ماسامه ، إلى متغير أو سلبه . ولكي نبلغ هذه الغاية نستخدم التحويلات الثلاثة الآتية .

II. ماساسان م مان و صده، النسبة إلى صده و صده، III. ماسامان في مان ماسان في مان ماسان في النسبة إلى صده و صده، IV. مامان في في ماسان ، مافي بالنسبة إلى صدى وصده وصده. والمقررات التي تنسب إلها التحويلات السابقة هي: في حالة التحويل II:

صد٣. ماماساساقكماقك

صدي ماماق كماساساقك ؟

وفي حالة التحويل III:

صده. ماماساماقك الماقماساك

صدح. ماماقماساكلماساماقكك؟

وفي حالة التحويل١٧:

صد٧. ماماماقك الماساق

صدير. ماماماقك ماكل

صده. ماماساق لماماك ماماقك .

فلنشرح الآن كيف يمكن أن نحصل بواسطة هذه التحويلات على متغير أو سلبه في مقدم العبارة ماساهمت . إن العبارة وم الواقعة في ماساهمت يجوز أن تكون متغير ا أوسلبا (أى متغيراً منفيا) أو ازوما (قضية لزومية) مأنها في ذلك شأن كل عبارة دالة في النسق الساسا . فاذا كانت ومتغيرا، فالتحويل غير مطلوب ؛ وإذا كانت سلبا ، حصلنا على ماساساول ، متغيرا، فالتحويل العبارة يلغي أحدهما الآخر طبقاً التحويل II ؛ وإذا كانت لزوما ، حصلنا من ماساماه لي على العبارة المكافئة لها ماهماسال التي مقدمها وه أبسط من المقدم الأصلي ساماه لي وأيضاً هذا المقدم الجديد وه إما أن يكون متغيرا والتحويل غير مطلوب في هذه الحالة وإما أن يكون سلبا وقد رأينا ما يتبغي عمله في هذه الحالة وإما أن يكون لزوما . يوفي هذه الحالة الأخيرة نحصل من ماماه لي عبارتين ، هما ماساه لي ماله لي ماله لي ماله في القدم الأصلي ماله في ويتكرار ماله التحويلات II و III و III و Vبد من أن نصل أخيرا في المقدم المن متغير أو سلبه .

فلننظر الآن في أمثلة نبين مها كيف تجرى هذه التحويلات.

المثال الأول: ساساماق.

ساساماقق م ماساساساماققك بواسطة ١٤

فقد رددنا العبارة ساساماقق إلى العبارة ماقماساقك التي مقـــدمها هو المتغر ق. والعبارة ماقماساقك عبارة عنصرية .

المثال الثاني: ماماماقكقق.

ماماماقكقق م ماساماماقكققل بواسطة ١٤

ماساماماقكققل م ماماماقكقماساقل الماقكات

ماماقكقماساقل م ماساماقكماساقك، ماقماساقل « IV »

فقد رددنا العبارة ماماماقكق إلى عبارتين : ماقماسالماساقل ،

ماق، اساق ل ، وفي كل منها المقدم هو المتغير ق ؛ وكلاهما عبارة عنصرية .

المثال الثالث: ماماماقك كماماكقق.

ماماماقك كماماك قق م ماساماماماق ككماماك ققل بواسطة ١٤

ماماماقككماساماماكققل م ماساماقكماساماماكققل،

ماكماساماماكققل « IV »

ماساماقكماساماماكققل م ماقماساكماساماماكققل « III. افقد رددنا العبارة ماماماقككماماكقق إلى عبارتين: ماقماساكماساكماساهاماك، ققل ، ماكماساماماكققل ، المقدم الأول في كل منها متغير واحد.

ولكنها ليستا عبارتين عنصريتين ، لأن المقدم الثالث في العبارة الأولى هو

المسألة البتاتة

العبارة المركبة ساماماكة ق ، والمقدم الثانى فى العبارة الثانية هو عين هذه العبارة المركبة .

ونرى من هذا المثال الأخير أننا لم نصل إلى مطلوبنا بعد . فنحن نحصل بواسطة التحويلات IVI على عبارات لزومية المقدم الأول فيها متغير واحد ، ونحصل أيضاً بواسطة هذه التحويلات على عبارات صورتها :

ماق ماقعماقه ... ماق عدرهم ،

ولكن ربما لا يكون كل واحد من المقدمات في هذه الصورة متغيراً ، عدا المتغير مهم. . فلكي نتخلص من مثل هذه المقدمات المركبة نحتاج إلى ثلاثة تحويلات أخرى :

٧. مان ماله ل من ماله مان بالنسبة إلى صد١٠،
 ١٧. مان مال مم من مان مال ماله م بالنسبة إلى صد١١،
 ١١٧. مان ماله مال من ما مان ماله ماله من بالنسبة إلى صد١١ وصد١٣.
 والمقررات التي تنسب إليها التحويلات السابقة هي : في حالة التحويل ٧ :

صد١٠. ماماقماك ماكماقك

وفي حالة التحويل VI :

صد١١. ماماقماكمال مماقمال ماكم

وفى حالة التحويل VII :

صد١٢. ماماقماكلماساماقساكل

صد١٢. ماماساماقساكلماقماكل.

فبواسطة صد١٠ نستطيع أن ننقل المقدم المركب من المحل الثانى إلى المحل الألف المكال الثالث الأول ، وبواسطة صد١١ نستطيع أن ننقل المقدم المركب من المحل الثالث إلى المحل الثانى . وإذا طبقنا هذه التحويلات على العبارتين ماق ماساك ماساما ماك ق ن مثالنا الثالث ، حصلنا ماك ق ن مثالنا الثالث ، حصلنا

على ما يأتى:

(۱) ماق ماساكما ساماماك قق ل م ماق ماساماماك قق ماساك بو اسطة VI ؛

ماساماماكق قماق ماساكل م ماماكق ماساق ماق ماساكل « III » ماماكق ماساكل م ماساكماساق ماق ماساكل ،

ماق ماساق ماق ماساكل (IV)

(س) ماكماساماماكققل م ماساماماكققماكل بواسطة V ؛

مامالئقماساقماكل م ماساكماساقماكل،

ماق ماساق ماكل « IV »

فقد رددنا العبارة ماماماقككماماكقق إلى أربع عبارات عنصرية : ماساكماساقماقماساكل ، ماقماساقماقماساكل ، ماساكماساقماكل ، ماقماساقماكل.

١٦٢ المسألة البتاته

ومن هذه العبارة الأخيرة نحصل ، بتطبيق VII تطبيقاً عكسيا ، على الصيغة : ماساما ه سال ها ممال ه مال الحمال مال ها ممال ها ممال ومن اليسر الآن أن ننقل مم إلى المحل الأول بواسطة VI و V:

وبتكرار تطبيق التلحويل VII فى كلا الاتجاهين نستطيع أن ننقل أى مقدم من المحل ع (حيث ع = أى عدد) إلى المحل الأول ، ونحول هذا المقدم إن كان مركباً إلى عبارة بسيطة بواسطة II و III و IV.

بذلك أعمنا برهان القضية (مق ب). ومن السهل أن نبين الآن أن هذه القضية يلزم عها البرهان البتات للنسق الله الحاص بنظرية الاستنباط. فإذا صدقت كل العبارات العنصرية التي نرد إليها أية عبارة مه، أى إذا كان بين مقدمات هذه العبارات العنصرية عبارتان نموذجها ق، ساق، فإن العبارة مه مقررة ولا بد من تقرير صدقها. ومن جهة أخرى إذا كانت توجد بين العبارات العنصرية التي نرد إليها مه عبارة واحدة على الأقل ليس بين مقدماتها مقدمان نموذجها ق، ساق، فلا بد من رفض العبارة مه. في الحالة الأولى نستطيع أن نبرهن على صدق العبارة مه بواسطة المقررات في الحالة الأولى نستطيع أن نبرهن على صدق العبارة مه بواسطة المقررات في الحالة الأولى نستطيع أن نبرهن على صدق العبارة مه بواسطة المقررات ضدا صدا صدا على كذبها، بعد أن نضيف إلى المقررات السابقة المقررتين الحديدتين الآتيتين:

صد١٤. ماقماماقكك

صده۱. ساساماقق،

وهذه المسلمة الخاصة بالرفض :

* صد ١٦. ق.

.IV))

فلنو ضح ذلك بمثالين .

المثال الأول: برهان على صدق المقررة ماق ماماق كك.

لأبد من رد هذه المقررة أولا إلى عبارات عنصرية : وهذا يكون بواسطة التحليل الآتى (تح) :

بطة I ؛	پواس	ماساما قماما ق ك ك ك	V	ماق ما ماق ك ك
III)) _.	ماق ماساماماق ك ك ك	V	ماساما قماما ق ك ك ك
4 V))	ماساماماقككماق	0	ماق ما ساما ماق ك ك ك
ш)) -	ماماقكماساكماق	~	ماساماماقككماقل
		ماساق ماساكماق لى ،	V	ماماق كماساكماق ل

ماكماساكماق

والعبارتان العنصريتان اللتان رددنا إليها العبارة ماق ماق ماق كل منها ، كما ماساق ماساك ماق ل ، ماك ماساك ماق ل . والحد الأخير في كل منها ، كما في جميع العبارات التي طبقنا عليها التحويل I ، متغير لا يوجد في مقدم من مقدماتها . ومثل هذه العبارات لا تصدق إلا إذا كان لكل منها مقدمان نموذجها ق ، ساق ، و يمكن أن نرد أية عبارة من هذا النوع بواسطة التحويلات V ، او VI إلى تعويض للمقررة صدا التي يجب أن يبدأ منها دائما البرهان على مقررة من المقررات . وإليك الاستنباطات المطلوبة :

صدا. ك/ماساك \times (۱) صدا. ك/ماساك \times (۱) ماق ماساق ماساك \times مار۱)—(۲) صد \times مارا)—(۲) ماساق ماق ماساك \times

١٦٤ المسألة البتاتة

صد١١. ق/ساق، لئرق، لرساك، مرل ×ما(٢)-(٣) ماساق ماسالكماق ل

صدا. ق/ك، كاماقل × (٤)

(٤) ماكماساكماقل.

وبعد أن حصلنا في (٣) و (٤) على نفس العبارتين العنصريتين اللتين وصلنا إليها في نهاية تحليلنا (تح)، نمضى الآن منها إلى العبارتين المكافئتين لها على اليمن ، وذلك بتطبيق مقررات بنينا عليها التحويلات المتعاقبة . وعلى هذا النحو نصل ، خطوة خطوة ، إلى مقررتنا الأصلية بواسطة صده ، صده ، صده ، صده ، صده ، وصد :

صده. ل/ماساكماقل ×مارس)_مارغ)_(د)

(٥) ماماقكماساكماقل

صدر. ق/ماقك ل/ماقل × ماره)_(٦)

(٢) ماساماماق كافاقال

صد١٠. ق/ساماماقكك، كرق ×مار٦)-(٧)

(V) ماقماساماماقكك

صدر. كرماماق ك عدد × ما (٧)-(٨)

(٨) ماساماقماماقكك

(A) × الماق ماماق ك × (A)

(٩) ماساماقماماقائكماقماماقائك

صدر. ق/ماق ماماق كك × ما (٩) _ (١٠)

(١٠) ماق ماماق ك ك.

وعلى مثال ما تقدم نستطيع أن نبر هن على صدق أية مقررة نشاء .

المثال الثانى : برهان على كذب العبارة ماماساقكك .

نرد هذه العبارة أولا إلى عبارات عنصرية بناء على التحليل التالى :

ماماساق ك ك ماساماماساق ك ك بواسطة I ؟

ماماساق كماساكل م ماساساقماساكل،

ماكماساكل « IV »

ماساساق ماساكل م ماق ماساكل ما ماقماساكل ما ماقماساكل ما ماقماساكل ما ماقماساكل ما ما ما ما ما ما ما ما ما ما

فقد رددنا العبارة ماماساق ك إلى عبارتين عنصريتين : ماكماساك ، ماق ماساكل . والأولى منها مقررة ، ولكن الثانية ليست صادقة ، لأله لا يوجد بها مقدمان نموذجها ق ، ساق . وإذن فيجب أن نرفض العبارة ماماساق ك ، التى تودى إلى هذا التالى الكاذب . ونبدأ البرهان على كذبها من القمة ، فنطبق على التولى المقررات صد١ ، صد٥ ، صد٧ ، وصد٣ ما يتفق والتحويلات المذكورة :

صدا. ق/ماماساقكك، كال×(١١)

(۱۱) ماماماساقككماساماماساقكك

صده. ق/ماساقك× (۱۲)

(١٢) ماماساماماساقكك ماماساقكماساكل

صد٧. ق/ساق، ل/ماساكل×(١٣)

(١٣) ماماماساقكماساكل ماساساقماساكل

صدع. ك/ماساكل× (١٤)

(١٤) ماماساساقماساكلماقماساكل.

ويجنب أن نبر هن إلآن على كذب العبارة ماق ماساك ؛ ونحتاج لأجل ذلك إلى المقررتين الحديدتين صد١٤ و صد١٥ ومسلمة الرفض .

صده۱. ق/ساساماقق، ك/ق×ماصده۱-(۱۹)

(۱۵) ماماساساماقققق

(۱۵) ×ما (۱۳*) -- *صد ۱۲

(۱۳*) ماساساماققق :

صد۱۶. ق/ماقماساقك، ك/ماساساماققق×ماصد۱-(۱۷)

(۱۷) ماماماقماساقكماساساماققق قصاساساماققق

(۱۷) ×ما(*۱۸)-(*۱۲)

(۱۸*)×(۱۹*) ق/ماق، ماق، ك/ساماقق، ل/ق

(19*) ماق ماساكل

وبعد أن رفضنا العبارة ماق ماساكل ، نستطيع الآن أن نرفض مقدميها واحداً بعد الآخر حتى نصل إلى العبارة الاصلية ماماساق ك .

(19*)-(Y·*) 6×(12)

(* ۲۰) ماساساقماساكل

(Y·*)-(YI*) L×(14)

(*١١) ماماساق كماساكل

(Y)*)-(YY*) (X(1Y)

(*۲۲) ماساماماساقكك

(11)×1 (11)

(*۲۲) ماماساقكك

وعلى ذلك النحو عكنك أن تبرهن على كذب أية عبارة غير صادقة فى النسق_ما_سا . وكل هذه الاستنباطات السابقة كان يمكن المختصارها ، ولكنى حرصت على بيان الطريقة التى ينطوى عليها البرهان البتات . وهذه

الطريقة تمكننا من البت ، بناء على خمس عشرة مقررة أساسية فقط ، هي المقررات صدا — صده ، والمسلم — الحاصة بالرفض ، فيا إذا كانت أية عبارة دالة من عبارات النسق — ما — سا هي عبارة صادقة بجب تقريرها أو كاذبة بجب رفضها . ولما كانت كل الروابط الأخرى في نظرية الاستنباط يمكن تعريفها بواسطة الرابطتين ما ، سا ، فكل العبارات الدالة في نظرية الاستنباط عكن البت في أمرها من حيث الصدق والكذب بناء على أساس أولى" (من المسلمات) . ونسق المسلمات التي تلزم عنها هذه الحمس عشرة مقررة هو نسق تام بمعني أن كل العبارات الصادقة من عبارات النسق مقررة هو نسق تام بمعني أن كل العبارات الصادقة من عبارات النسق المعدد ؟ ٣٠ ، ومثله أيضا نسق المسلمات الثلاث التي بني عليها التحويل ١٧ ، أعنى المسلمات : ماماماق كلماساق ل ، ماماماق كلماك ، ماماساق ل ، ماماماق كل ماماط كل .

وبرهان القضية (مق ا) الذي عقتضاه يمكن أن نرد كل عبارة دالة من عبارات المنطق الأرسطى إلى عبارات عنصرية ، هذا البرهان متضمن في برهان القضية الماثلة الحاصة بنظرية الاستنباط و فإذا أخلنا بدلا من حروف الرقعة المستخدمة في التحويلات I—VII (عدا المتغسير الأخير في التحويل I) عبارات قضائية من المنطق الأرسطى ، فباستطاعتنا أن نطبق هذه التحويلات على هذه العبارات كما طبقناها على عبارات نظرية الاستنباط وهذا ما نتبينه بسهولة في مثال العبارة ماماساكاابكابابااب .

ماماسا كااب كاب ابااب مساماسا كااب كاب اباابق

بواسطة I؛

ماساماماسا كااب كاب كاب اباابق م ماماسا كااب كاب اماساباابق « III ؛

عترسباا تالسلا

ماماسا كااب كاب اماساباابق م ماساسا كااب ماساباابق،

ماكااب ماساباابق بواسطة IV؟

ماساساكاابماساباابق م ماكاابماساباابق « II؟ ولنا أن نكتب دائما نااب بدلا من ساكااب ، ولنا أيضا أن نكتب لااب بدلا من سابااب . ولكن الأيسر فيما يلى أن نكتب الصيغ المحتوية على رابطة السلب سا .

والعبارتان العنصريتان : ماكااب ماساباابق، ماكاب اماساباابق، الحد الأخير في كل منها متغير قضائي . وقد أدخلنا هذا المتغير بواسطة التحويلات التالية المتكافئة التحويل I . فنستطيع أن نتخلص منه بواسطة التحويلات التالية المتكافئة استنباطيا حيث يه متغير قضائي لا يوجد في في أو في لى :

والمقررات التي ينسب إليها التحويل VIII هي :

صد١٧٠. ماماقماكساكساقساك

صد١٨. ماماقساكساقساكل.

والمقررات التي ينسب إليها التنحويل IX هي: صد1. ماماقماساككماقك

صد ۲۰. ماماقكماقماساكل.

فإذا قررنا مامهماليت، حصلنا منها بوضع سال مكان ت على العبارة مامهماليسالي، ثم نحصل على مامهسالي بواسطة صد١٧ ؛ وبالعكس نحصل من مامهسالي على العبارة مامهماليت بواسطة صد١٨ . وإذا رفضنا مامهماليت ، حصلنا بواسطة صد١٨ على مامامهسالي مامهماليت ، وإذن بجب رفض مامهسالي ؛ وبالعكس ، إذا رفضنا مامهسالي، حصلنا بواسطة بحب رفض مامهسالي ؛ وبالعكس ، إذا رفضنا مامهسالي، حصلنا بواسطة

ماساماساباابساکاجبماکادجماباادق می ماساماساباابساکاجبسا کادجماباادق بو اسطة VII ؛

ماساماساماساباابساكاجبساكادجماباادق م ماساماساماساباابساكا جبساكادجسابااد بواسطة VIII ؟

ماساماساباابساکاجبساکادجسابااد می ماساماساباابساکاجبماکا دجسابااد بو اسطة VII ؛

ماساماساباابساکاج بماکادج سابااد می ماسابااب ماکاج بماکادج سا بااد بو اسطة VII.

فقد أتممنا الآن برهان القضية (مق ا) ؛ ولنا أن نمضى إذن إلى مطلوبنا الرئيسي ، أعنى البرهان البتات الحاص بنظرية القياس الأرسطية .

٣٣٩ – العبارات العنصرية فى نظرية القياس تفيدنا القضية (مق ١) بأن كل عبارة دالَّة من عبارات نظ ية القياس

١٧٠ المسألة البتاتة

الأرسطية فيمكن ردها على سبيل التكافؤ الاستنباطي إلى فئة من العبارات العنصرية ، أي العبارات التي صورتها :

ماقع الماقع ماقع ... ماقع مراقع مع

حيث كل من القافات عبارة بسيطة من عبارات نظرية القياس ، أى عبارة صورتها كااب ، أو بااب ، أو لااب (= سابااب) ، أو نااب (= ساكااب) . وسأبين الآن أن كل عبارة عنصرية من عبارات نظرية القياس فهى قابلة للبت فى أمرها من حيث الصدق والكذب ، أى هى إما عبارة مقررة وإما عبارة مرفوضة . وسأبرهن أولا على أن جميع العبارات البسيطة ، عدا العبارات التى نموذجها كااا أو بااا ، فهى عبارات مرفوضة . وقدرأينا من قبل (فى العدد ٤٧٤ ، الصيغة * ٢١) أن العبارة بااج مرفوضة . وإليك البراهين على وجوب رفض العبارات الآخرى :

IV. ق/مااا، ك/يااب×ما٢_٥٠١

۱۰۰ه. ماسابااابااب 1۰۰ - * ۱۰ - * ۱

سأنتقل الأن إلى العبارات العنصرية المركبة للنظر فى كل الحالات الممكنة وسأغفل البراهين الصورية كلما أمكن ذلك مكتفياً بالإشارة إلى كيفية إجرائها. وعلينا أن ننظر فى ست حالات.

الحالة الأولى : وهي التي فيها يكون التالى ومع سالباً ، وكل مقدم من المقدمات موجباً . فمثل هذه العبارات بجب رفضها .

البرهان : نساوى بين كل المتغيرات الواقعة فى العبارة وبين ا ، فتصدق المقدمات جميعاً ، إذ يصير كل منها قانونا من قانونى الذاتية كااا أو بااا ، ويكذب التانى . ونرى أن قانونى الذاتية ضرريان للحل فى هذه الحالة .

الحالة الثانية : وفيها يكون التالى سالبا ، ومقدم واحد فقط من المقدمات موجبا . ويمكن رد هذه الحالة إلى الحالة التي عناصرها كلها موجبة ، وهذه الحالة الأخرة تقبل البت في أمرها دائما ، كما سنرى فها بعد .

البرهان: إن العبارات التى صورتها ما مماسال الله تكون متكافئة استنباطيا مع عبارات صورتها ما ممال بالنسبة إلى المقررتين ماماق ماسال ساكماق ماكل ، ماماق ماكل ما قماسال ساك و لا يصدق ذلك فقط إن كان لدينامقدم موجب واحد ، مثل م ، بل يصدق أيضا أيا كان عدد هذه المقدمات الموجبة .

الحالة الثالثة : وفيها يكون التالى سالبا ، وأكثر من مقدم واحد سالباً. ومثل هذه العبارات بمكن ردها إلى عبارات أبسط ، حتى نصل في النهاية

١٧٢٠ المسألة البتاتة

إلى الحالة الثانية . ونحتاج لحل هذه الحالة (الثالثة) إلى قاعدة سلوپيكى الحاصة بالرفض .

البرهان: فلنفرض أن العبارة الأصلية صورتها ماساوماسالهمال ... سامى . وهذا الفرض جائز لنا من حيث إن أى مقدم فهو يمكن نقله إلى أى يحل نشاء . فنرد هذه العبارة إلى عبارتين أبسط منها: ماساومال ... سامى، ماسالهمال ... سامى، مخذف المقدم الثانى أو الأول على الترتيب . فإذا كانت هذه العبارات المبسطة تحتوى أكثر من مقدم سالب واحد ، كررنا العمل حتى نحصل على صبغ لا تحتوى أكثر من مقدم سالب واحد . ولما كانت مثل هذه الصيغ بمقتضى الحالة الثانية متكافئة استنباطيا مع عبارات موجبة قابلة للبت ، فهذه الصيغ دائما إما مقررة وإما مرفوضة . وإن كانت واحدة منها فقط مقررة ، فيجب تقرير العبارة الأصلية أيضا ، لأننا نستطيع بقانون التبسيط أن نضيف إلى هذه الصيغة المقررة كل المقدمات السالبة الأخرى التي حذفناها من قبل . ولكننا إذا رفضنا كل الصيغ ذات المقدم السالبالواحد ، فاننا نستنتج منها بتكرار تطبيق قاعدة سلوييكي في الرفضأن العبارة الأصلية بجب رفضها . وهذا الأمر يشرحه شرحاً تاماً المثالان الآتيان . المثال الأول : ماساكااب ماساكاب جماساباب دماباب جساكا جد ، مقررة . المثال الأول : ماساكااب ماساكاب جماساباب دماباب جساكا جد ، مقررة . المثال الأول : ماساكااب ماساكاب جماساباب دماباب جساكا جد ، مقررة . المثال الأول : ماساكااب ماساكاب جماساباب دماباب جساكا جد ، مقررة .

(۱) ماسا کااب ماساباب دماباب جسا کاج د، (۲) ماسا کاب جماساباب دماباب جسا کاج د.

وبالطريقة نفسها نرد (١) إلى (٣) و (٤) :

(۳) ماسا کا اب ماباب جسا کاجد، (٤) ماساباب دماباب جسا کاجد، و نرد (۲) إلى (٥) و (٦):

(٥) ماساكاب جماياب جساكاجد، (٦) ماساباب دماباب جساكاجد.

والعبارة الأخيرة مقررة ؛ فهى الضرب Ferison من الشكل الثالث . فلنعوض فى ماق ماكق (= قانون التبسيط) عن ق بالعبارة (٦) ، ولنضع ساكاب ج مكان ك ، فنحصل على (٢) ، وبتطبيق ماق ماك م مكان ك ، نصل إلى المقررة بوضع (٢) مكان ك ، نصل إلى المقررة الأصلية .

المثال الثانى : ماساكاابماساكابجماساباجدمابابدساكااد ، ليست مقررة . نردهذه العبارة كما فى المثال السابق :

(۱) ماسا کااب ماساباج دماباب دسا کااد، (۲) ماسا کاب جماساباج د ماباب دساکااد؛

ثم نرد (١) إلى (٣) و (٤) ، ونرد (٢) إلى (٥) و (٦) :

- (۳) ماسا کااب ماباب دسا کااد، (٤) ماساباج دماباب دسا کااد،
- (٥) ماساكاب جماباب دساكااد، (٦) ماساباج دماباب دساكااد.

وليست واحدة من الصيغ السابقة ذات المقدم السالب الواحد مقررة ، وهذا يمكن البرهنة عليه بردها إلى الحالة التي عناصرها كلها موجبة . والعبارات (٣) ، (٤) ، (٥) ، و (٢) مرفوضة . وبتطبيق قاعدة سلوپيكي ، نستنتج من العبارتين المرفوضتين (٥) و (٢) أن (٢) بجب أن ترفض ، كما نستنتج من العبارتين المرفوضتين (٣) و (٤) أن (١) بجب أن ترفض . ولكننا إذا رفضنا (١) و (٢) ، فيجب رفض العبارة الأصلية أيضا .

الحالة الرابعة : وفيها يكون التالى موجبا ، وبعض (أو كل) المقدمات سالبة . وهذه الحالة عكن ردها إلى الحالة الثالثة .

 المألة المتاتة

من حيث إن ساكااا داعما كاذبة.

وبذلك استوعبنا كل الحالات التي تحتوى عناصر سالبة .

الحالة الحامسة : وفيها تكون كل المقدمات موجبة ، والتالى قضية موجبة كلية . وهذه الحالة تندرج تحتها حالات أخرى بجب التمييز بينها :

(۱) الحالة التي فيها التالى هو كااا ؛ والعبارة (التي نطلب البت في أمرها) مقررة في هذه الحالة ، لأن تاليها صادق .

(ب) الحالة التي فيها التالى هو كااب ، وهذا التالى كااب يوجد أيضا ضمن المقدمات . والعبارة في هذه الحالة مقررة بالطبع .

وفيها يلى نفترض أن كااب ليست مقدما من المقدمات.

(ج) الحالة التي فيها التالى هو كااب ، ولكن ليس بين المقدمات مقدم نموذجه كااز حيث ز مختلف من ا (ومختلف من ب ، بالطبع) . ومثل هذه العبارات بجب رفضها .

البرهان : إذا ساوينا بين كل المتغيرات المختلفة عن ا وعن ب وبين ب ، حصلنا فقط على المقدمات الآتية :

كاا ، كاب ، كاب ، باا ، باب ، باب ، باب ، باب .

(ولا عكن أن نحصل على كااب ، لأن المقدمات لا يوجد بيها مقدم عوذجه كااز ، حيث ز مختلف من ١ .) و يمكن أن نحذف المقدمات كااا ، كابب ، بااا ، بابب باعتبارها صادقة . (وإذا لم توجد مقدمات أخرى ، فالعبارة مرفوضة ، كما فى الحالة الأولى.) وإن وجدت باب بالإضافة إلى بااب ، فلنا أن نحذف إحداهما ، من حيث إنهما متكافئتان . وإن وجلات كابا ، فلنا أن نحذف بااب ، بابا معا ، من حيث إنها يلزمان معا عن كابا ، وبعد هذه الردود لا يمكن أن يبقى من المقدمات يلزمان معا ، وباستطاعتنا أن نبين أن العبارتين اللزوميتين :

ما کاب اکااب و مابااب کااب،

مر فو ضتان بناء على مسلمة الرفض التي وضعناها :

x.ق/کاجب، ك/كابا، ل/بااج، م/كااب×ما ٢٧_

1 . 1

۱۰۸. ماما کااب کاب اماطا کاجب کااب بااج (X. ماماطاق کا بری ماماطاق مل ، ۲۷. ماطاکاجب کاب ابااج)

09*_1.9*L×1.A

* ۱۰۹. ما کااب کاب ا

*۱۰۹×۱۱۰ ب/ا، الب

* ۱۱۰. ما كاب اكااب .

وإذا رفضنا ماكاب اكااب ، فيجب أن نرفض أيضا مابااب كااب ، لأن بااب مقدمة أخس من كاب ا .

(د) الحالة التي فيها التالي هو كااب ، وفيها مقدمات نمو ذجها كااز حيث ز مختلف من ا. فاذا وجد تسلسل يؤدى من ا إلى ب ، قررنا العبارة بناء على المسلمة ٣ ، أى الضرب Barbara ؛ وإذا لم يوجد تسلسل كهذا ، فالعبارة مرفوضة .

البر هان : أعنى بالتسلسل المؤدى من ا إلى ب سلسلة مرتبة من المقدمات الموجبة الكلية :

كالج ، كاج ١-٢٠ ، كاج ١-٢٠ ، كاج ع-١ جع ، كاج ع ب الحد الأخير مربوطه الثانى ب ، والمربوط الثانى فى كل حد آخر هو عين المربوط الأول فى الحد الذى يليه . وواضح أن كااب تازم عن سلسلة مؤلفة من مثل هذه العبارات بتكرار تطبيق الضرب Barbara . وإذن فإذا وجد تسلسل يؤدى من إلى

١٧٦ المالة البعائة

ب ، فالعبارة مقررة ؛ وإذا لم يوجد مثل هذا التسلسل ، فنستطيع أن نتخلص من المقدمات التي نمو ذجها كااز ، وذلك بأن نساوى بين المربوط الثانى فى هذه المقدمات وبين ا . فتر تد العبارة على هذا النحو إلى الحالة الحاصة (ج) ، التي رفضناها .

(۱) الحالة التي فيها التالى هو بااا ؛ والعبارة في هذه الحالة مقررة ، لأن تالبها صادق .

(ب) الحالة التي فيها التالى هو بااب ، وفيها نجد بين المقدمات إما كااب ، أو كابا ، أو بااب ، أو بابا ، وواضح أن العبارة مقررة في كل هذه الحالات .

و فيما يلى نقتر ض أن المقدمات الأربع السابقة لا توجد إحداها باعتبار ها مقدما فى العبارة التى نطلب البت فها .

(ج) الحالة التى فيها التالى هو بااب ، ولا يوجد بها مقدم نموذجه كازا ، حيث ز مختلف من ا ، ولا مقدم نموذجه كاحب ، حيث ح مختلف من ب . والعبارة فى هذه الحالة مرفوضة .

البرهان: نساوى بين كل المتغيرات المختلفة عن ا وعن ب وبين ج ؛ فنحصل، بالإضافة إلى مقدمات صادقة نمو ذجها كاجج أو باجج، على المقدمات الآتية فقط:

کااج، کابج، بااج، بابج.

والمقدمة كالج تستلزم بالج، والمقدمة كابج تستلزم بابج. فأقوى تأليف من المقدمات هو إذن الذي يجمع بين المقدمتين كالج، كابج. ولكن بااب لا تلزم عن هذا التأليف، من حيث إن الصيغة

ماكا اجماكاب جيااب

مكافئة لمسلمة الرفض التي وضعناها .

(د) الحالة التي فيها التالى هو بااب ، وفيها توجد بين المقدمات عبارات نمو ذجها كازا (حيث ز محتلف من ١) ، ولكن هذه المقدمات ليس بينها عبارة نمو ذجها كاحب (حيث ح مختلف من ب) . فإذا وجدت كابه أو بابه (باهب) ، ووجد تسلسل يؤدى من ه إلى ا :

(1) كابم ؛ كاهم ، كامرهم ، ... ، كامرا ،

(ب) بابه ؛ كاهم، ، كاهرهم ، ... ، كاهوا،

حصلنا من (۱) على كابه وعلى كاها، ومن ثم نحصل على بااب بواسطة الشرب Bramantip ، ونحصل من (ب) على بابه وعلى كاها، ومن ثم نحصل على بااب بواسطة الضرب Dimaris. والعبارة مقررة في كلتا الحالتين. أما إذا لم يتحقق الشرطان (۱) و (ب) ، فنستطيع أن نتخلص من المقدمات التي نمو ذجها كازا بأن نساوى بين مربوطاتها الأولى وبين ا ، فيتعين فض العبارة عقتضى الحالة الحاصة (ج) .

(ه) الحالة التي فيها التالي هو بااب ، وفيها توجد ضمن المقدمات عبارات نموذجها كازب (حيث ز محتلف من ب) ، ولكن هذه المقدمات ليس بيها عبارة نموذجها كازا (حيث ز محتلف من ا) . وهذه الحالة مكن ردها إلى الحالة الحاصة (د) ، من حيث إن المتغيرين ا ، ب متناظران بالنسبة إلى التالي بااب .

(و) الحالة التي فيها التالي هو بااب ، وفيها توجد ضمن المقدمات عبارات نموذجها كازا (حيث ز مختلف من ا) ، وعبارات نموذجها كاحب (حيث ح مختلف من ب) . ولنا أن نفترض عدم تحقق الشرطين (1) و (س) بالنسبة إلى كازا ، ولا تحقق الشرطين الماثلين بالنسبة

١٧٨ ألسألة البتاتة

إلى كاحب هى الأخرى ؛ وإلا فالعبارة الأصلية تكون مقررة ، كما نعلم من قبل. فإذا وجدت كاجا ووجد تسلسل يؤدى من ج إلى ب:

(ح) کاج ا؛ کاج ج، ، کاج رج، ... ، کاجعب،

أو وجدت كادب ووجد تسلسل يؤدى من د إلى ا :

، (ع) کادب؛ کادد،، کاد،د،، .. ، کادوا ،

حصلنا من (ع) على كادا وعلى كادب، وحصلنا من (ى) على كادب وعلى كادب وعلى كادا، ومن ثم نحصل فى كل من الجالتين على بااب بواسطة الضرب كادا، ومن ثم نحصل فى كل من الجالتين على بااب بواسطة الضرب Darapti . وإذا وجد مقدم هو باج د (أو بادج) ووجد تسلسلان يودى أحدهما من ج إلى ا، ويودى الآخر من د إلى ب:

(ه) { باجد؛ کاجج، کاج بج، ...، کاجع، ده) باجد؛ کادد، کادردم، کادردم، کادعب،

حصلنا بالتسلسل الأول على المقدمة كاجا، وحصلنا بالتسلسل الثانى على المقدمة كادب ، وكل من هاتين المقدمتين يلزم عن اجتماعها مع المقدمة باجد النتيجة بااب بناء على هذا القياس الكثير الحدود والمقدمات :

ماباج دما كاج اما كادببااب .

ونبرهن على هذا القياس الكثير المقدمات باستنباط بااد من : باجد ، كاج ا بواسطة الفسيرب Disamis ، ثم نستنبط بااب من : بااد ، كادب بواسطة الفرب قصر Darii . والعبارة الأصلية واجبة التقرير في كل هذه الحالات . ولكن إذا لم يتحقق شرط من الشروط الثلاثة (ح) ، (ك) ، الحالات . ولكن إذا لم يتحقق شرط من العبارات التي نميو فجها كازا وكذلك العبارات التي نميو فجها كازا وكذلك العبارات التي نمو فجها كاحب بأن نساوى بين مربوطاتها الأولى وبين ا أو ب على الترتيب ، فيتعين رفض العبارة الأصلية تمقتضى الحالة وبين ا أو ب على الترتيب ، فيتعين رفض العبارة الأصلية تمقتضى الحالة وتم الحاصة (ح) . فنحن الآن قد استوعبنا حميع الحسالات المكنة وتم

البرهان على أن كل عبارة دالّة من عبارات نظرية القياس الأرسطية فهى إما عبارة مقررة وإما عبارة مرفوضة ، وقام البرهان على أساس المسلمات وقواعد الاستنتاج التي وضعناها .

§ ٣٤ _ تأويل عددى لنظرية القياس

اكتشف ليبنتس سنة ١٦٧٩ تأويلاعدديا (أرثماطيقيا) لنظرية القياس يهمنا من الناحية التاريخية ومن الناحية النسقية ١ وهو تأويل وحيد الصورة . ولم يكن ليبنتس يعلم أن نظرية القياس بمكن وضعها في هيئة نسق استنباطي ، وأيضا لم يكن يعلم شيئاً عن الرفض وقواعده . وإنما هو اختر بعض قواعد العكس وبعض الأضرب القياسية حتى يتأكد من أن تأويله لم يكن خاطئاً . وإذن فقد كان أمرا عرضيا — فيما يبدو — أن جاء تأويله محققاً لمسلماتنا المقررة ١ — ٤ ، ومسلمة الرفض * ٥ ، وقاعدة سلوييكي . وعلى كل حال فن الغريب أن حدوسه الفلسفية التي أرشدته في محثه قد أثمرت مثل هذه النتيجة السليمة .

يقوم تأويل ليبنتس العددى على المقابلة بين متغيرات نظرية القياس من ناحية وأزواج مرتبة من الأعداد الطبيعية الأولية عند بعضها البعض من ناحية أخرى (*). فمثلا المتغير ايقابله عددان أوليان عند أحدهما الآخر، وليكونا المناب ، والمتغير بيقابله عددان آخران أوليان عند أحدهما الآخر، وليكونا ب، اب، وتصدق المقدمة كااب في حالة واحدة فقط هي التي يكون فها الم قابلا للقسمة على ب، ويكون فها الم قابلا للقسمة على ب،

^(*) الأعداد الأولية هي التي لايعدها سوى الواحد ، مثل ا ۱٬۷٬۵٬۳٬۲٬۱۰٬۰۰۰ والأعداد الأولية عند بعضها البعض هي التي لايوجد قاسم مشترك بينها سوى الواحد ، كالعددين ٣٠٤٠ والعددين ٤٧٠٤ ...

فإذا لم يتحقق أحد هذين الشرطين كانت كااب كاذبة ، ومن ثم كانت ساكااب صادقة . وتصدق المقدمة بااب فى حالة واحدة فقط هى التى يكون فيها ١, أوليا عند ب، فإذا لم يتحقق أحد هذين الشرطين كانت بااب كاذبة ، ومن ثم كانتسابااب صادقة .

ويسهل أن نتبين أن مسلماتنا المقررة ١-٤ كلها محققة . فالمسلمة ١ ، كااا ، محققة ، لأن كل عاد فهو يقبل القسمة على نفسه ، والمسلمة ٢ ، بااا ، محققة ، لأننا نفتر ض أن العددين المقابلين للمتغير ا أعنى الضرب المحققة ، لأننا نفتر ض أن العددين المقابلين للمتغير ا أعنى الضرب Barbara : هما أوليان عند أحدهما الآخر . والمسلمة ٣ ، أعنى الضرب حكااب كااج ، محققة أيضا ، لأن قابلية القسمة علاقة متعدية . والمسلمة ٤ ، أعنى الضرب العقرب العالمة ١ ، على الضرب عقبل القسمة على ج ، وكان ب يقبل القسمة على ج ، وكان ب يقبل القسمة على ج ، وكان ب يقبل القسمة على ج ، وكان ب أوليا عند ام ، فإن المحدون المحرف أوليا عند ج ، وعب أن يكون ام أوليا عند ج ، لأنه لو كان للعددين المنافس العامل المشترك أكبر من ١ ، لكان للعددين المناب أوليا عند ب ، وعب أن يكون ام أوليا عند ج ، ولكن ذلك مخالف لافترا ضنا أن المولى عند ب ، وبالطريقة عيها نبر هن على أن الم بجب أن يكون أوليا عند ج ، .

ويسهل أن نبين كذلك أن المسلمة *٥٥ ماطاكاج بكاب بااج يجب رفضها . ولنأخذ الأعداد الآتية أمثلة :

١١٠ = ١٦ ، ٣ = ١٠ ، ١٥ = ١١

١٧= ١٤ عب د ١٧ = ١٠ د ١٤

فالمقدمة كاجب صادقة ، لأن ج ، يقبل القسمة على ب ، وكذلك ج ، يقبل

القسمة على ب، ؛ والمقدمة كااب أيضا صادقة ، لأن ا, يقبل القسمة على ب، ، وكذلك ا, يقبل القسمة على ب، ؛ ولكن النتيجة بااج ليست صادقة ، لأن العددين ا, ، ج، ليسا أوليين عند أحدهما الآخر .

أما تحقيق قاعدة سلو پيكى الحاصة بالرفض فهو أكثر تعقيداً. وسأشرح ذلك مستعينا عثال.

فلتكن العبارتان المرفوضتان هما ما يأتى :

(۱*) ماسا کااب ماساباج دماباب دساکااد، (۲*) ماساباب جماساباج د ماباب دساکااد.

فنحصل منها ، بواسطة قاعدة سلوپيكى :

*ماسان ، *ماسال سے *ماسان ماسال ،

على عبارة مرفوضة ثالثة ، هي :

(**) ماسا كااب ماساباب جماساباج دماباب دساكااد.

والعبارة (١) مبر هنة الكذب ، فتكذِّ بها مثلا فثة الأعداد الآتية :

(3)
$$\left\{ \begin{array}{ll} I_{\ell} = 3 & \gamma_{\ell} = \gamma_{\ell} \\ I_{\gamma} = \rho, & \gamma_{\gamma} = \gamma_{\ell} \\ I_{\gamma} = \rho, & \gamma_{\gamma} = \gamma_{\gamma} \\ \end{array} \right.$$

ويسهل أن نبين أن هذا التأويل يقتضى أن تكون كااب كاذبة (لأن ؟ لايقبل القسمة على ٧) ، ومن ثم تكون ساكااب صادقة ؛ وأيضا باج دكاذبة (لأن ج به ليس أوليا عند د،) ، ومن ثم تصدق ساباجد ؛ وتصدق باب د (لأن العددين ب، دب أوليان عند أحدهما الآخر ، وكذلك العددين ب، در أوليان عند أحدهما الآخر) ولكن ساكااد كاذبة ، لأن كااد صادقة (من حيث إن إ يقبل القسمة على در ، وأيضا الم يقبل القسمة على در) . فكل المقدمات في العبارة (١) صادقة ، وتاليها كاذب ؛ وإذن فقد برهنا على كذب هذه العبارة .

المسألة البتاتة

وليست فئة الأعداد السابقة تبرهن على كذب العبارة (٢) ، لأن بابج صادقة (من حيث إن العددين ب،ج وأوليان عند أحدهما الآخر ، والعددين ب،ج ولكن به ومن ثم تكذب سابابج. ولكن به ومن ثم تكذب سابابج. ولكن إذا كذب مقدم قضية لزومية ، فالقضية اللزومية صادقة . فلكى نبرهن على كذب العبارة (٢) ينبغى أن نأتى بفئة أخرى من الأعداد ، كالفئة الآتية :

وفى هذا التأويل يصدق كل مقدم من مقدمات العبارة (٢) ، ويكذب تاليها ؛ وإذن فقد برهنا على كذب هذه العبارة . ولكن هذه الفئة الثانية من الأعداد لاتبرهن على كذب العبارة (١) ، لأن كااب صادقة ، ومن ثم ساكااب كاذبة ، والمقدم الكاذب يعطينا قضية ازومية صادقة . وإذن فلا الفئة (٤) ولا الفئة (٥) تبرهن على كذب العبارة (٣) ، التي تحتوى ساكااب وأيضا ساباب ج.

وهناك طريقة عامة نستطيع بواسطها أن نبرهن على كذب العبارة (٣) إذا كنا قد برهنا على كذب العبارتين (١) و (٢) . ٢ فنكتب، أو لا ، كل الأعداد الأولية التي تتألف منها فئتا الأعداد التي تبرهن على كذب (١) و (٢) . فنحصل بالنسبة للعبارة (١) على السلسلة ٢ ، ٣ ، ٥ ، و ٧ ، وبالنسبة للعبارة (٢) على السلسلة ٢ ، ٣ ، و ٥ . ثم نستبدل ، ثانيا ، وبالنسبة للعبارة (٢) على السلسلة ٢ ، ٣ ، و ٥ . ثم نستبدل ، ثانيا ، بأعداد السلسلة الثانية أعداداً أولية جديدة مختلفة كلها من الأعداد الأولية في السلسلة الأولى ، مثلا : نضع ١١ مكان ٢ ، ونضع ١٣ مكان ٣ ، ونضع ١٧ مكان ٣ ،

(7)
$$\{ l_1 = 41.41, \ c_1 = 41, \ c_1 = 11.11.11, \ c_1 = 41, \ c_2 = 11.11.11, \ c_1 = 41, \ c_2 = 11.$$

وهذه الفئة تبرهن على كذب (٢) ، لأن العلاقات القاعمة بين الأعداد من حيث قابليتها للقسمة ومن حيث أوليتها لا تزال كما كانت قبل الاستبدال . ونضرب ، ثالثا ، أعداد المتغيرات المتناظرة في الفئتين (٤) و (٦) . فنحصل على فئة جديدة :

(۷) (۲) (۷) (۷) (۷) (۲) (۳)

هم، هم، زم، زم، حيث هزأولى عند هم، وكذلك زرأولى عند زم، وكانت هناك فئة أخرى من الأعداد

هم، هم، زم، زم، حيث هم أولى عند هم، وكذلك زمأولى عندزّم،

كل منها مركب من أعداد أولية مختلفة من أعداد الفئة الأولى ، فإن حاصل ضرب هم ، هم ، أعنى هم . هم ، لابد أن يكون أوليا عند حاصل ضرب هم ، هم ، أعنى هم . هم ، ولابد أن يكون زم . زم أوليا عند زم . زم . ومن البين ، ثانيا ، أن كاه ز إذا كانت تحققها الفئة الأولى ، أى إذا كان هم يقبل القسمة على زم ، وصدق ذلك على الفئة الثانية ، عيث يكون هم قابلاللقسمة على زم ، ويكون هم قابلا للقسمة على زم ، ويكون هم قابلا للقسمة على زم ، ويكون هم قابلا القسمة على زم ، وعدق ذلك ويكون هم قابلا القسمة على زم ، فلابد أن يكون هم . هم قابلاللقسمة على زم ، وعدق ويكون هم قابلا القسمة على زم ، وأيضا إذا كانت باه زمحققها الفئة الأولى ، أى إذا كان هم أوليا عند زم وكان هم أوليا عند زم ، وصدق

المسألة البتاته

ذلك على الفئة الثانية ، محيث يكون هر أوليا عند زم ، ويكون هر أوليا عند زم ، ولابد أن يكون عند زم ، فان هم . هر لابد أن يكون أوليا عند زم ، زم ، ولابد أن يكون هم أوليا عند در ، زر ، من حيث إن جميع الأعداد في الفئة الثانية أولية عند أعداد الفئية الأولى . وبالعكس ، إذا لم يتحقق أحد شرطى قابلية القسمة أو الأولية ، كذبت المقدمات المناظرة بالضرورة . وعكن أن نتبين في مثالنا أن المقدمتين كااد ، ساباجد تحققها الفئة (٧) ، لأنها تحققها (٤) و (٦) ، ومن ثم فالفئة (٧) ، والمقدمة بابج تكذبها كل من (٤) و (٦) ، ومن ثم فالفئة (٧) تكذبها أيضا . والمقدمة كااب لا تكذبها سوى الفئة (٤) (ولكن هذا يكفي لأن تكذبها (٧)) ، والمقدمة بابج لا تكذبها سوى (٦) (ولكن هذا يكفي لأن تكذبها (٧)) . وهذا النحو يمكن تطبيقه على أية حالة من هذا النوع ، وإذن فقاعدة سلوپيكي محققة في تأويل ليبنتس .

قال ليبنتس مرة إن الحساب calculus قادر دائما على البت في الحلافات العلمية والفلسفية . ويبدو لى أن عبارته المشهورة « فلنحسب calculemus » ، متصلة بالتأويل العددى (الأرثماطيقي) السابق لنظرية القياس ، لا بأفكاره في المنطق الرياضي .

۱۳۰§ خاتمـــة

إن النتائج التي وصلنا إليها بناء على بحثنا التاريخي والنسقي لنظرية القياس الأرسطية مختلفة في أكثر من موضع عما جرت به العادة في معرض الكلام عن هذه النظرية . فالمنطق الأرسطي لم يخطيء في عرضه فقط المناطقة الذين صدروا عن الفلسفة ، إذ ساووا بينه من غير حق وبين نظرية القياس التقليدية ، بل أخطأ في عرضه أيضا المناطقة الذين صدروا عن الرياضيات . فنحن نقرأ مرة بعد أخرى في المختصرات الحامعة في المنطق الرياضي

§ ۳۰. خاتمـة

أن قانون عكس الكليـــة الموجبــة وبعض الأضرب القياسية المستنتجة مهذا القانون ، كالضرب Darapti والضرب كلها خاطئة . وهذا النقد مبنى على الفكرة الحاطئة القائلة بأن المقدمة الكلية الموجبة 'كل ا هو ب ' معناها عنن معنى القضية اللزومية المسوَّرة ' أيًّا كان ج ، إذا كان ج هو ١ ، فان ج هو ب ، حيث ج حد جزئي ، وأن المقدمة الحزئية الموجبة ' بعض ا هو ب' معناها عن معنى القضية العطفية المسوَّرة ' يصدق على بعض جأن جهو اوأن جهو ب ' ، حيث جحد جزئى . ولو قبلنا هذا التأويل ، لكان باستطاعتنا بالطبع أن نقول إن القانون ماكااب باب خاطىء ، لأن اريما يكون حدا فارغا ، يحيث يصدق أن لا ج هو ا ، فتصدق القضية اللزومية المسورة السابقة (لكذب مقدمها) ، وتكذب القضية العطفية المسورة السابقة (لأن أحد عنصر مها كاذب) . و لكن ذلك كله فهم خاطىء للمنطق الأرسطى تنقصه الدقة . فليس في كتابى « التحليلات » فقرة واحدة تؤيد مثل ذلك التأويل . إن أرسطو لم يدخل في منطقة الحدود الحزئية أو الحدود الفارغة أو الأسوار . وهو لا يطبق منطقه إلا على الحدود الكلية ، مثل ' إنسان ' أو 'حيوان' . بل إن هذه الحدود إنما تنتمي إلى مجال تطبيق النسق الأرسطي ، لا إلى النسق نفسه . فلا نجد في النسق سوى عبارات تحتوى مربوطات متغرة ، مثل كااب أو بااب ، بالإضافة إلى سلب هذه العبارات ، ومن هذه العبارات اثنتان تعتبران حدين أوليين لا بمكن تعريفها ؛ وليس لها من الصفات إلا ما تقرره لها المسلمات الموضوعة . ولهذا السبب عينه يبطل في رأني الحلاف القائم حول صحة اعتبار نظرية القياس الأرسطية نظرية في الفئات. فنظرية القياس الأرسطية ليست نظرية في الفثات وليست نظرية في المحمولات ؛ وإنما هي نسق مستقل عن غيره من الأنساق الاستنباطية ، له مسلماته ومسائله

١٨٦ المسألة البتاتة

الحاصة به .

وقد حاولت أن أعرض هذا النسق بريئا من العناصر الغريبة . فلم أدخل عليه الحدود الحزئية ، أو الحدود الفارغة ، أو الحدود السالبة ، من حيث إن أرسطو لم يفسح لها مكانا في نظريته . وكذلك لم أدخل الأسوار ؛ وإنما حاولت شرح بعض أفكار أرسطو بمعونة الأسوار . وقد استخدمت في البراهين الصورية مقررات مأخوذة من نظرية الاستنباط ، لأن أرسطو قد استخدمها على سبيل الحدس في براهينه ؛ واستخدمت الرفض ، لأن أرسطو نفسه قد رفض بعض الصيغ ، بل إنه وضع قاعدة عامة للرفض . وقد حاولت إصلاح الحلل في العرض الأرسطي كلما وجدت فيه شيئا ينقصه الصواب التام ، مثال ذلك بعض البراهين الغير المقبولة التي يستخدم فيها السواب التام ، مثال ذلك بعض البراهين الغير المقبولة التي يستخدم فيها البرهان بالحلف ، أو الرفض عن طريق استخدام الحدود المتعينة . فكان قصدى أن أبني النسق الأصلي لنظرية القياس الأرسطية كما تصوره صاحبه نفسه ، على أن يكون محققاً لمطالب المنطق الصورى الحديث . وقد بلغ النسق تمامه عمل المسألة البتاتة ، وقد كان هذا الحل بمكناً بفضل قاعدة سلوييكي في الرفض ، وهي قاعدة لم يعلم بها أرسطو ولم يعلم بها أي منطقي سلوپيكي في الرفض ، وهي قاعدة لم يعلم بها أرسطو ولم يعلم بها أي منطقي سلوپيكي في الرفض ، وهي قاعدة لم يعلم بها أرسطو ولم يعلم بها أي منطقي آخو .

إن نظرية القياس الأرسطية نسق يفوق فى إحكامه إحكام النظريات الرياضية نفسها ، وهذه ميزته الباقية على الزمن . ولكنه نسق ضيق ولا يمكن أن ينطبق على كل أنواع الاستدلال ، كالاستدلالات الرياضية . ورعا شعر أرسطو نفسه أن نسقه لا يصلح لكل غرض ، لأنه أضاف فيما بعد إلى نظريته فى أقيسة المطلقات نظرية فى أقيسة الموجهات . ١ وكان ذلك بالطبع امتدادا للمنطق ، ولكنه ربما كان امتدادا فى الاتجاه الحاطىء . فنطق الرواقيين ، الذين ابتكروا الصورة القديمة لحساب القضايا ، كان يفوق

§ه٣. خاتمة

الأقيسة الأرسطية كلها أهمية . ونحن نعلم اليوم أن نظرية الاستنباط ونظرية الأسوار هما الفرعان الأساسيان من فروع المنطق .

إذا كانت نظرية القياس الأرسطية ، أو صورة مشوهة لها ، قد ظلت قروناً كثيرة هي المنطق الوحيد المعروف للفلاسفة ، فليس أرسطو مسؤ ولا عن ذلك . وإذا كان منطقه ـ فيما أعتقد ـ قد أثر في الفلسفة تأثيرا فتاكا ، فليس هـو المسوُّول عن ذلك أيضا . وأساس ذلك الأثر الفتاك هو ـ فى رأىى ـ الظن الحاطىء بأن كل قضية فهى تحتوى موضوعا ومحمولا، كما هو الحال في مقدمات القياس الأرسطية . وهذا الظن الحاطيء ، بالإضافة إلى اعتبار الصدق (الحق) قائمًا في تطابق الشيء والعقل ، قد كان الأساس الذي قامت عليه بعض التأملات الفلسفية المشهورة الضالة . فقد قسم كانط القضايا كلها (وهويسمها أحكاما) إلى تحليلية وتركيبية محسب العلاقة القائمة بىن محمول القضية وموضوعها . وكتابه « نقد العقل الحالص » هو في أكثر أمره محاولة لتفسير إمكان الأحكام التركيبية الأولية . ولكن بعض المشاثين ، كالإسكندر ، يبدو أنهم كانوا يعلمون بوجود فئة كبرة من القضايا التي ليس لها موضوع و لا محمول ، كالقضايا اللزومية ، والقضايا (الشرطية) المنفصلة ، والقضايا العطفية ، وغير ذلك . ٢ وكل هذه بجوزأن نسميها قضايا رابطية ، لأن كلا منها تحتوى رابطة قضائية ، مثل ' إذا كان _ فإن ' ، ' أو ' ، ' و ' . وهذه القضايا الرابطية هي البضاعة الرئيسية في كل نظرية علمية ، وليس ينطبق علما تمييز كانط بن الأحكام التركيبية والتحليلية ، كما لا ينطبق عامها معيار الصدق المعتاد ، لأن القضايا التي ليس لها موضوع ولا محمول لا بمكن مقارنتها بالوقائع مباشرة . فتفقد مسألة كانط أهميتها و بحب أن نستبدل بها مسألة تفوقها كثيراً في الأهمية ، هي : كيف تمكن القضايا الرابطية ؟ ويبدو لى أن هاهنا نقطة بدء فلسفة جديدة ومنطق جديد .

الفصل السادس

نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجهة

و٣٦١ _ مقدمة

هناك سببان يفسران قلة معرفتنا بنظرية أرسطو في منطق الجهات. أولها يرجع إلى أرسطو نفسه: فهو قد عرض نظريته في أقيسة المطلقات عرضا تام الوضوح يكاد يخلو من الأخطاء ، ولكن نظريته في أقيسة الموجهات جاءت على العكس من ذلك مستعصية على الفهم بسبب ما تحويه من أخطاء ومتناقضات كثيرة . وقد أفر د أرسطو لهذا الموضوع فصولا شيقة من كتاب «العبارة» ، ولكنه عرض نسقه الحاص بأقيسة الموجهات في «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصول ٣ و ٨-٢٧. وفي رأى جولكه ا أن هذه الفصول رعما أضيفت في وقت متأخر ، فمن الواضح فنظرية أرسطو في أقيسة الموجهات كانت آخر مؤلفاته المنطقية وبجب فنظرية أرسطو في أقيسة الموجهات كانت آخر مؤلفاته المنطقية وبجب اعتبارها محاولة أولى لم يتوفر لصاحها أن يتقن صياغها . وفي هذا ما يفسر الأخطاء التي نجدها في هذه النظرية والإصلاحات التي أدخلها علما تأوفر اسطوس وأو دعوس ، وهي إصلاحات رعا جاءا مها في ضوء ما أشار له الأستاذ نفسه .

والسبب الثانى أن المناطقة المحدثين لم يوفقوا حتى الآن إلى بناء نسق مقبول من الحميع فى منطق الحهات يصلح أن يكون أساسًا نقم عليه تأويلنا وتقديرنا لنظرية أرسطو . وقد حاولت أن أصوغ نسقاً كهذا ، محتلفا عن الأنساق المعروفة إلى الآن ، وقد أقمته على أفكار أرسطية . ٢ والبحث

الراهن فى نظرية أرسطو فى منطق الجهات مكتوب من وجهة نظر هذا النسق.

كانت نظرية أرسطو فى أقيسة الموجهات نظرية فى منطق الحدود . ويفترض منطق الحدود الموجهة منطقا للقضايا الموجهة ، ولكن أرسطو لم يتبين ذلك بوضوح . ومع ذلك فلنا أن ننسب إلى آرسطو نظرية فى منطق القضايا الموجهة ، من حيث إن بعض قضاياه المبرهنة هى من العموم بحيث تشمل كل أنواع القضايا ، وقد صاغ بعض قضاياه المبرهنة الأخرى بحيث تحتوى متغيرات قضائية . وأنا سابداً بالنظر فى نظرية آرسطو فى منطق القضايا الموجهة ، وهذه النظرية تعلو أهميتها المنطقية والفلسفية على نظريته فى أقيسة الموجهات .

٣٧٤ _ الدوال الموجَّهة وما بينها من علاقات

يستخدم أرسطو أربع جهات ، هى : anagcaion - واجب ، واجب ، (ضرورى) ، adynaton - ممتنع ، معتنع ، dynaton - معتمل ، ، عتمل ، ، وهذا اللفظ الآخير مبهم المعنى : فهو يدل في كتاب « العبارة » على معنى dynaton ، وله في كتاب « التحليلات الأولى » بالإضافة إلى ذلك معنى أكثر تعقيدا سأناقشه فما بعد .

وعند أرسطو أن القضايا وحدها هي التي يقال عليها الوجوب أو الامتناع أو الاحتمال أو الإمكان. وبدلا من قولنا ' القضية "ق" واجبة ' ، حيث " ق" اسم للقضية ق ، سأستخدم العبارة : 'يجب أن يكون ق' ، حيث ق متغير قضائلي . مثال ذلك بدلا من قولنا : ' القضية " الإنسان حيوان " واجبة ' ، سأقول : 'يجب أن يكون الإنسان حيوانا' . وسأعبر عن الجهات الأخرى يمثل ذلك . والعبارات التي تشبه قولنا : 'يجب أن

يكون ق ، وهو ما ندل عليه هنا بالصيغة الرمزية بأق ، أو التي تشبه قولنا : 'محتمل أن يكون ق ، وهو ما ندل عليه بالصيغة الرمزية لأق ، أسمها دوال موجهة ؛ وكل من الرمزين بأ ، لأ ، المقابلين على الترتيب للعبارتين 'مجب أن يكون' و 'محتمل أن يكون' ، يسمى 'رابطة جهة '، ومربوط كل منها ق . ولأن الدوال الموجهة هي قضايا ، فأقول إن بأ و لأ هما رابطتان قضائيتان لهما مربوط قضائي واحد . [يُقرأ الرمز 'بأ : الاهموزة ؛ وهكذا في مثل هذه ' الروابط المهموزة '،] والقضايا التي تبدأ ب 'بأ أو ما يكافئها تسمى 'برهانية' ، والقضايا التي تبدأ ب 'بأ أو ما يكافئها تسمى 'برهانية' ، والقضايا عبر الموجهة تسمى 'مطلقة ' [أي غير مقيدة مجهة] . وستساعدنا هذه المصطلحات الموجهة تسمى 'مطلقة ' [أي غير مقيدة مجهة] . وستساعدنا هذه المصطلحات والرموز الحديدة على أن نعرض نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجهة وضا واضحا .

ومن الجهات المذكورة اثنتان لهما وللعلاقات القاعمة بينهما أهمية أساسية ، هما ' يجب' و ' يحتمل' . وفى كتاب « العبارة » يقرر أرسطو خطأ أن الاحتمال يستلزم عدم الوجوب ، وهو ما نعبر عنه باصطلاحنا كما يأتى :

(ا) إذا كان يحتمل أن يكون ق ، فليس بواجب أن يكون ق. ا ثم يتبين عدم صحة ذلك ، لأنه يقبل أن يكون الوجوب مستلزما للاحتمال ، أى :

(ب) إذا كان يجب أن يكون ق ، فيحتمل أن يكون ق ، ومن (ب) و (ا) نستنتج بالقياس الشرطي أنه

(ج) إذا كان بجب أن يكون ق ، فليس بواجب أن يكون ق، وهذا خلف. ٢ ثم يعود أرسطو إلى محت المسألة فيقرر محق أنه

(د) إذا كان محتمل أن يكون ق، فليس بواجب أن يكون ليس ق، ٣

ولكنه لا يصحح خطأه السابق الذى ورد فى نص كتاب « العبارة » . ثم جاء هذا التصحيح فى « التحليلات الأولى » حيث يعبر عن العلاقة بين الاحتمال والوجوب فى صورة التكافؤ الآتى :

(ه) محتمل أن يكون ق _ إذا كان وفقط إذا كان _ ليس بواجب أن يكون ليس ق. ٤

ونخرج من هذا بأن العلاقة الأخرى ، أعنى العلاقة بين الوجوب والاحتمال ، وهي التي يقررها في كتاب «العبارة» في صيغة قضية لزومية، ويُقصد بها أيضا أن تكون علاقة تكافؤ وإذن ينبغي وضعها في الصورة الآتية :

(و) بجب أن يكون ق _ إذا كان وفقط إذا كان _ لا يحتمل أن يكون ليس ق .

فإذا عبرتا عن الرابطة وإذا كان وفقط إذا كان بالرمز تكا، ٦ ووضعناه قبل مربوطيه ، وعبرنا عن وليس بالرمز سا ، فباستطاعتنا أن نعبر بالرموز عن العلاقتين (ه) و (و) كما يأتي :

١. تكالأقسابأساق ، أى : لأق إذا كان وفقط إذا كان سابأساق،

٢. تكابأق سالاً ساق ، أى : بأق _ إذا كان و فقط إذا كان _ سالاً ساق.
 والصيغتان السابقتان أساسيتان فى كل نسق فى منطق الحهات .

٣٨٩ - منطق الحهات الأساسي

عرف أرسطو مبدأين مدرسين مشهورين من مبادىء منطق الجهات دون أن ينص عليها صراحة ، هما المبدآن القائلان بأن الوجوب يلزمه الوجود ، وأن الوجود يلزمه الاحتمال (الإمكان) . والمبدأ الأول تعبر عنه بطريقتنا الرمزية كالآتى (حيث ما عنه بطريقتنا الرمزية كالآتى (حيث ما عنه العلامة الدالة على الرابطة

' إذا كان _ فإن '):

٣. مابأقق ، أى : إذا كان يجب أن يكون ق ، فإن ق . والمدأ الثاني صيغته كما يأتي :

٤. ماقلاق ، أي : إذا كان ق ، فيحتمل أن يكون ق .

وهناك فقرة فى « التحليلات الأولى » ١ تدلنا على أن أرسطو يعلم أن النتيجة السالبة المطلقة ' ليس ق ' ، أى ساق ، يتبعها اللازم الاحمالى ' يحتمل أن يكون ليس ق ' ، أى لأساق . فلدينا إذن ماساقلاساق ت ويعلق الإسكندر على هذه الفقرة فيقرر قاعدة عامة مؤداها أن الوجود يستلزم الاحمال ، أى ماقلاق ، ولكن العكس غير صحيح ، أى أن العبارة مالأقق بجب رفضها . ٢ فإذا دللنا على العبارات المرفوضة بنجمة ، حصلنا على الصيغة الآتية : ٣

*ه. مالأق ق ، أى : إذا كان محتمل أن يكون ق ، فإن ق مر موضة . ويقرر الإسكندر أيضا الصيغ المناظرة لهذه فع يتصل بالوجوب فيقول إن الوجوب يستازم الوجود ، أى مابأق ق ، ولكن العكس غبر صبيح ، أى أن العبارة ماق بأق مجب رفضها . أ فنحصل على عبارة مرفوضة أخرى هى : ٢٠ ماق بأق ، أى : إذا كان ق ، فيجب أن يكون ق مرفوضة . والصيغ ١٦- يقبلها المنطق التقليدى ، وكذلك يقبلها في أعلم حكل المناطقة المحدثين . ولكنها لا تكفى لوصف الدالتين لأق ، بأق باعتبارهما دالتين موجهتين ، لأن الصيغ السابقة جميعها محققة إذا أولنا لأق على أنها صادقة دا ا ، أى على أن معناها و يصدق أن يكون ق ، وأولنا بأق على أنها على أنها كاذبة دا عا ، أى على أن معناها و يصدق أن يكون ق ، وأولنا بأق على أنها أخذنا بهذا التأويل فالنسق الذى نبنيه على الصيغ الصيغ المنع ١٦- يبطل أن يكون منطقا مؤجها . فلا نستطيع إذن أن نقرر لأق ، أى لا نستطيع أن نقبل أن

تكون كل القضايا الاحتمالية صادقة ؛ ولا نستطيع أن نقرر سابأق ، أى لا نستطيع أن نقرل سابأق ، أى لا نستطيع أن نقبل أن تكون كل القضايا البرهانية كاذبة ؛ ونجب رفض العبارتين (لأق ، سابأق) معاً ، لأن كل عبارة لا يمكن تقريرها فيجب رفضها . ونحصل بذلك على صيغتين مرفوضتين أخريين ، هما :

*٧. لأق ، أى : يحتمل أن يكون ق ــ مرفوضة ، و

*٨. سابأق ، أي : ليس بواجب أن يكون ق ــ مرفوضة .

ولنا أن ننسب هاتين الصيغتين إلى أرسطو ، لأنها لار متان عن الفرض ، الأرسطى القائل بوجود قضايا برهانية مقررة . ذلك أننا إذا قررنا بأمه ، فلا بد لنا من تقرير بأساسام أيضا ، وبواسطة مبدأ دونس سكوتس ماق ماساقك نحصل بالتعويض والفصل على الصيغتين القررتين : ماسابأمه ، ماسابأساسام مرفوضتان أيضا ، ومن ثم نرفض ق ، فالعبارتان سابأم ، سابأساسا ، مرفوضتان أيضا ، ومن ثم نرفض العبارتين سابأق ، سابأساق ، أي يجب أن نرفض لأق .

وأنا أطلق عبارة ومنطق الجهات الأساسي ، على كل نسق يحقق الصيغ ١-٩ ، ولا أطلقها على غير ذلك . وقد بينت في غير هذا الموضع أن منطق الجهات الأساسي يمكن وضعه في هيئة نسق استنباطي على أساس النظرية الكلاسيكية في حساب القضايا. ويمكن أن نعتبر إحدى رابطتي الجهة لأ ، بأ حداً أوليا ونعرف الأخرى . فإذا اعتبرنا لا حداً أوليا واعترنا الصيغة ٢ تعريفا للرابطة بأ ، حصلنا على مجموعة المسلمات المستقلة الآتية التي يقام علمها منطق الجهات الأساسي :

٤. ماق لأق *٥. مالأقق *٧. لأق ٩. تكالأق لأساساق،
 حيث ٩ متكافئة استنباطيا مع الصيغة ١ على أساس التعريف ٢ وحساب القضايا . وإذا اعتبرنا بأ هي الحد الأولى واعتبرنا الصيغة ١ تعريفا للرابطة

\$٣٩. قوأنين التوسع

لأ ، حصلنا على هذه المحموعة المناظرة من المسلمات :

٣. مابأق ٣. ماقبأق *٨. سابأق ١٠. تكابأق بأساساق، حيث ١٠ متكافئة استنباطيا مع الصيغة ٢ على أساس التعريف ١ وحساب القضايا . والصيغتان المشتقتان ٩ و ١٠ لابد من وضعها مسلمتن .

ومنطق الحهات الأساسي هو القاعدة التي يقوم عليها كل نسق في منطق الحهات وينبغي دا كما لكل نسق في منطق الحهات أن محتوى منطق الحهات الأساسي . وتتفق الصيغ ١-٨ مع حدوس أرسطو وهي توافق تصورنا معنيي الوجوب والاحمال ؛ ولكنها لا تستوعب كل مضمون القوانين المقبولة في الحهات . فنحن نعتقد مثلا أن القضية العطفية إذا كانت محتملة فكل من عنصربها محتمل ، أي بالعبارة الرمزية :

١١. مالأطاق ك لأق و ١٢. مالأطاق ك لأك ،

وإذا كانت القضية العطفية واجبة ، فكل من عنصريها واجب ، أى بالعبارة الرمزية :

١٣. مايأطاق كيأق و ١٤. مابأطاق كبأك.

ولكننا لا نستطيع أن نستنبط واحدة من هذه الصيغ من القوانين ١-٨. فنطق الجهات الأساسى نسق موجَّه ناقص ينبغى أن نضيف إليه مسلمات جديدة. فلننظر كيف أكمله أرسطو نفسه.

٣٩§ ـ قوانين التوسع

كائمت أهم محاولة قام بها أرسطو لكى يتخطى منطق الجهات الأساسى ، وهي في نظرى أكثر محاولاته نجاحاً في هذا الصدد ، هي قبوله بعض المبادىء التي يمكن أن نطلق عليها ' قوانين التوسع الحاصة بروابط الجهات'. وتوجد هذه المبادىء في « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥ ،

ويصوغها أرسطو في ثلاث فقرات. فنقرأ في مطلع الفصل:

رجبأن نقول أولا إنه إذا كانت (إذا كانت ، كانت ل واجبة). فإنه (إذا كانت و اجبة). فإنه (إذا كانت و محتملة ، كانت ل واجبة الاحتمال). ١٠ وبعد ذلك بسطور قليلة يقول أرسطو مشر ا إلى أقيسته :

'إذا أشرنا إلى المقدمتين بع ، وأشرنا إلى النتيجة بل ، فلا يلزم فقط أنه إذا كانت و واجبة ، بل يلزم أيضا أنه إذا كانت و محتملة ، '٢

وفى النهاية يقول مكرراً:

ر فقد بینا أنه إذا كان (إذا كانت ن ، كانت ل) ، فإنه (إذا كانت ن عنملة ، كانت ل عنملة) . " عنملة ، كانت ل عنملة) . " عنملة ، كانت ل عنملة) . " و

فلنحلل أولا هذه القوانين الموجهة ولنبدأ بالفقرة الثانية التي يشير فيها أرسطو إلى الأقيسة .

كل الأقيسة الأرسطية قضايا لزومية صورتها ما وول حيث و قضية عطفية مركبة من المقدمتين ، وحيث و هي النتيجة . ولنأخذ الضرب Barbara مثالا :

۱۵. ماطاکاب اکاجب کاج ا س

فنحصل بمقتضى الفقرة الثانية على قضيتين موجهتين لزوميتين مقدمها ما مهل وتالى الأولى : ما بأمه بألى، وتالى الثانية : ما لأمه لألى، أى بالرموز :

١٦. مامار الصابأ و المار المال المال

ويقوم الحرف و هنا مقام مقدمتي القياس الأرسطى ، ويقوم الحرف في مقام النتيجة . ولأن الفقرة الأخير ة لا تشير إلى الأقيسة ، فلنا أن نعتبر القانونين السابقين حالتين خاصتين لمبدأين عامين نحصل عليها بوضع

متغير ات قضائية مكان حروف الرقعة :

١٨. ماماق كمابأق بأك و ١٩. ماماق كما لأق لأك.

وهاتان الصيغتان يمكن أن نسميها "قانونى التوسع"، بمعنى أعم ، فالأولى هى قانون التوسع الحاص الحاص بالرابطة بأ ، والثانية هى قانون التوسع الحاص بالرابطة لأ . أما عبارة " بمعنى أعم "، فتحتاج إلى شرح .

إن قانون التوسع العام هو ، على التدقيق ، صيغة من صيغ حساب القضايا الموستَّع بعد إدخال الروابط المتغيرة عليه ، وصورة هذا القانون ما يأتى :

٢٠. ماتكاقكماطقطك.

وهذا معناه على التقريب : إذا كانت ق تكافؤ ك ، فإنه إذا كانت طق ، كانت طك ، حيث ط هي أية رابطة قضائية ذات مربوط قضائي واحد ، كالرابطة سا . وإذن فقانونا التوسع الحاصان بالرابطتين بأ ، لأ هما على التدقيق ـ القانونان الآتيان :

٢١. ماتكاق كما بأق بأك بالكاق كأق لأك :

ومقدم هاتين الصيغتين أقوى من مقدم الصيغتين ١٨ و ١٩ ، ويسهل استنباطها مها ، أى نستنبط ٢١ من ١٨ ، و ٢٢ من ١٩ ، وذلك بواسطة المقررة ماتكاقكماقك ومبدأ القياس الشرطى . ولكن باستطاعتنا أن نبر هن أيضا بواسطة حساب القضايا ومنطق الحهات الأساسى على أن ١٨ تنتج بالعكس من ٢١ وأن ١٩ تنتج من ٢٢. وإليك الحطوات التي ينطوى علها استنباط الصيغة ـ بأ :

المقدمات:

- ٢٣. ماماتكاقك الماقماماق الله
 - ٢٤. ماماقكماماكلماقل

٢٥. ماماق ماكماق لماكماق ل

٣. مابأقق.

الاستنباط:

٢٣. ل/مابأقبأك×ما٢١ ٢٣

٢٦. ماق ماماق كمابأق بأك

٢٤. ق/بأق، ك/ق، ل/ماماقكمابأقبأك×ما٣_ما٢٧_٢٧

٢٧. مابأقماماقكمابأقبأك

٠٢. ق/بأق، ك/ماقك، ل/بأك × ما٢٧ ـــ ١٨

١٨. ماماقكمابأقبأك.

وبمثل ذلك يمكن أن نستنبط ١٩ من ٢٢ بواسطة المقدمات ماماتكاقك للمساكماماقك ، ماماقكمالق ، ماماقكمالق ، ماماقكمالق ، ماماقكمالق ، وقانون النقل ماسالأقساق الخاص بالمقررة الموجهة ماقلاق .

فنرى مما تقدم أن الصيغة ١٨ متكافئة استنباطيا مع قانون التوسع بمعناه الدقيق ٢١ ، وأن الصيغة ١٩ متكافئة استنباطيا مع قانون التوسع بمعناه الدقيق ٢٢ ، وذلك بناء على حساب القضايا ومنطق الجهات الأساسى . وإذن فنحن على صواب إذ نسمى تينك الصيغتين فانونى التوسع بمعنى أعم ، ومن الوجهة المنطقية يستوى بالطبع أن تكمل منطق الجهات الأساسى القائم على الرابطة بأ بإضافة ماماق كمابأق بأك أو بإضافة ماتكاق كمابأق بأك وكذلك يستوى أن نكمل منطق الجهات الأساسى القائم على الرابطة لأ بإضافة ماماق كما أخهات الأساسى القائم على الرابطة لأ بإضافة ماماق كما أو بإضافة ماتكاق كمالأق لأك ولكن الفارق عند البديمة كبير . فليست الصيغتان ١٨ و ١٩ فى مثل وضوح الصيفتين عند البديمة كبير . فليست الصيغتان ١٨ و ١٩ فى مثل وضوح الصيفتين في كل حالة أنه إذا كانت ق تستلزم ك ولكنها ليست مكافئة لها ، فلا يصدق في كل حالة أنه إذا كانت ق تستلزم ك ولكنها ليست مكافئة لها ، فلا يصدق

أن ماساق ساك لا تازم عن ماقك. ولكن ق إذا كانت متكافئة مع ك ، فيصدق في كل حالة أنه إذا كانت طق ، كانت طك ، أى إذا صدقت ق ، صدقت ك ، وإذا كذبت ق ، كذبت ك ؛ وأيضا إذا كانت ق واجبة ، كانت ك واجبة ، وإذا كانت ق محتملة ، كانت ك محتملة . ويبدو هذا واضحا تماما ، إلا إذا نظرنا إلى الدوال الموجهة من ناحية المفهوم ، أى إذا اعتبرنا صدقها وكذبها لا يعتمدان فقط على صدق وكذب المتغيرات الواقعة فيها . ولكنى في هذه الحالة لا أعلم ماذا يكون معنى الوجوب والاحتمال .

١٤٠٤ – برهان أرسطو على القانون لا الحاص بالتوسع

يقول أرسطو في العبارة المقتبسة الأخيرة إنه برهن على قانون التوسع الحاص بالاحتمال . وحجته في جوهرها كما يأتي : إذا كانت و محتملة وكانت لي ممتنعة ، فإنه إذا وجدت و ، لم توجد لي ، وإذن توجد و بدون في ، وهذا محالف لقولنا إنه إذا كانت و ، كانت لي ، ومن العسر أن نضع هذه الحجة في صيغة منطقية ، لأن لفظ الوجود المستخدم فيها يتصل بالأو نطولوچيا أكثر من اتصاله بالمنطق . ولكن للإسكندر تعليقاً على هذه الحجة مجدر بنا أن نفحصه بعناية .

يعرّف أرسطو الممكن بأنه ما ليس واجبا ولا شيء ممتنعا يا معن افتراض وجوده. ٢ ويحيل الإسكندر هذا التعريف الأرسطى للإمكان إلى تعريف للاحتمال بحذف اللفظين وليس واجبا وفيقول ممكن أيضا أن نبرهن على أن في الممتنعة لاتلزم عن و المحتملة بناء على هذا التعريف للاحتمال والمحتمل هو ما لاشيء ممتنعا يلزم عن افتراض وجوده . ٣ ونحتاج هنا إلى الحيطة في تأويل معنى ولاشيء و ممتنع و ممتنع و ممتنع و المنطبع أن نؤول اللفظ

" بمتنع " بحيث يكون معناه "ايس محتملا" ، لأن التعريف يكون في هذه الحالة دائريا ، فيجب إما أن نعتبر اللفظ " ممتنع " حدا أوليا ، وإما أن نعتبر اللفظ " ممتنع أن يكون ق" بقولنا اللفظ " واجب " حدا أوليا ونعرف قولنا " ممتنع أن يكون ق" بقولنا " بحب أن يكون ليس ق" . وأنا أفضل الطريقة الثانية وسأناقش التعريف الحديد بناء على منطق الجهات الأساسي القاعم على رابطة الجهة بأ . أما عبارة " لا شيء " فيجب أن نودي معناها بسور كلى ، وإلا لم يصح التعريف . فنحصل على التكافؤ الآتي ؛

٢٨. تكالأق سكاكماماق كسابأساك.

وهذا معناه بالألفاظ: ' يحتمل أن يكون ق _ إذا كان وفقط إذا كان _ يصدق على كل ك أنه ، إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فليس بواجب أن يكون ليس ك ' . وهذا التكافؤ ، باعتباره تعريفاً للدالة لأق ، بجب إضافته إلى منطق الحهات الأساسي القائم على الرابطة بأ ، وذلك بدلا من التكافؤ الذي بجب أن نبرهن عليه الآن باعتباره قضية مبرهنة (غير مسلم مها افتراضا).

يحتوى التكافؤ ٢٨ قضيتين لزوميتين :

74. مالأق سكاكماماق كسابأساك و ٣٠. ماسكاكماماق كسابأساك لأق ومن ٢٩ نحصل بالمبرهنة ماسكاكماماق كسابأساكماماق كسابأساك وبالقياس الشرطى على التالى:

٣١. مالأق ماماق كسابأساك،

ومن ٣١ نحصل بالتعويض ك/ق ، ماق ق ، وقانون التبديل وقاعدة الفصل على اللزومية مالأقسابأساق لأق التي اللزومية اللزومية الأصلية على التكافؤ ١ ، لا يمكن البرهنة علىها إلا بواسطة قانون التوسع الحاص بالحهة بأ: ماماق لدمابأق بأك .

ولما كان هذا البرهان معقدا بعض الشيء فهاهي كل خطواته .

المقدمات:

١٨. ماماقكمابأق بأك

٢٤. ماماقكماماكلماقل

٣٠. ماسكاكماماقكسابأساكلاق

٣٢. ماماق كماساكساق

٣٣. ماماقماكلماكماقل.

الاستنباط

۱۸. ق/ساك ، ك/ساق × ٣٤

٣٤. ماماساكساقمابأساكبأساق

٢٤. ق/ماقك، ك/ماساكساق، ل/مابأساكبأساق×ما٣٠_ما٣٤_

40

٣٥. ماماقكمابأساكبأساق

٣٦ . ق/بأساك، ك/بأساق ×٣٦

٣٦. مامابأساكبأساقماسابأساقسابأساك

٢٤. ق/ماقك، ك/مابأساكبأساق، ل/ماسابأساقسابأساك×ماه٣

47-476-

٣٧. ماماقكماسابأساقسابأساك

٣٣. ق/ماقك، ك/سابأساق، ل/سابأساك×ما٧٧.

٣٨. ماسابأساقماماقكسابأساك

49×51415m .44

٣٩. ماسابأساق سكاكماماق كسابأساك

۲٤. ق/سابأساق، ك/سكاكماماقكسابأساك، ل/لأق×ما ٣٩ــ مرسابأساك، للأق×ما ٣٩ــ مرساباً ساك، للأق

٤٠ ماسابأساق لأق .

ونستطيع الآن أن نبرهن على قانون التوسع الحاص بالجهة لأ ، وهو ما قصد إليه الإسكندر في حجته . وينتج هذا القانون عن التكافؤ ا والمقررة ٧٧. ونرى بالإضافة إلى ذلك أن باستطاعتنا تجنب التعقيد الذي ينطوى عليه البرهان بواسطة التعريف المسور . فيكني للحصول على القانون لا الحاص بالتوسع أن نحتفظ بالتعريف ا ونضيف إلى النسق بأ القانون بأ الحاص بالتوسع . وبالطريقة عينها يمكن أن نحصل على القانون بأ الحاص بالتوسع إذا أضفنا القانون لا الحاص بالتوسع إلى النسق لا والتعريف ٢ . فالنسق بأ متكافىء استنباطيا مع النسق لأ وقانوني التوسع أو بدونهما على السواء .

ولم يكن من المحتمل بالطبع أن يقدر أحد المناطقة القدماء على صياغة برهان دقيق كالذى قدمناه الآن . ولكن دقة هذا البرهان تلتى ضوءا هاما على تصور أرسطو للاحتمال . وظبى أنه رأى بالحدس ما يمكن أن نعبر عنه باختصار كالآتى : ما هو محتمل اليوم ، وليكن ذلك معركة بخرية ، فريما يتحقق فى الغد ؛ ولكن ما هو ممتنع ، فلا يمكن أن يتحقق أبدا . وهذا التصور يبدو آنه اساس برهان أرسطو والإسكندر .

\$11 _ العلاقات الضرورية بن القضايا

صاغ أرسطو قانون_التوسع_بأ مرة واحدة، مع القانون_لأ، في الفقرة التي يشير فيها إلى الأقيسة. ١

وهناك فى نظر أرسطو علاقة ضرورية تربط بين المقسدمتين و وبين النتيجة و في قياس صحيح . فيبدو إذن أن قانونى التوسع اللذين صغناهما من قبل فى الصورة الآتية :

و ۱۷. مامان همان و ۱۲. مامان همان و ۱۲. مامان همان و المقلم الأولال ، يجب التعبير عنها بحيث يكون المقدم في كل منها واجبا:

۱۵. مابأمان همابان بألى و ۲۶. مابأمان همالأن لألى، و تكون عبارة قانوني التوسع العامين المناظرين لهذين كالآتي:

۳۵. مابأماق كمابأق بأك و ۲۶. مابأماق كمالأق لأك.

ويوئيد ذلك فيما يتصل بالقانون لا الفقرة الأاولى المقتبسة من قبل ، والتي مروئيد ذلك فيما يتصل بالقانون لا الفقرة الأاولى المقتبسة من قبل ، والتي مروئداها : و إذا كانت في الخيال) . واجبة الاحمال) . واجبة الاحمال) . واجبة الاحمال) . واجبة الاحمال) .

والصيغتان ٤٣ و ٤٤ أخس من الصيغتين المناظرتين ١٨ و ١٩ ، اللتين مقدمها مطلق (غير موجه)، و منكن الحصول على الصيغتين الأخس من الصيغتين الأقوى بواسطة المسلمة مابأق والقياس الشرطى ٢٤ . ولكن من غير الممكن أن نستنبط الصيغتين الأقوى من الصيغتين الأخس . فنسأل : هل يتعين علينا أن نرفض الصيغتين الأقوى ١٨ و ١٩ ، ونستبدل بها الصيغتين الأخس ٣٤ و ٤٤ ؟ ولكى نجيب على هذه المسألة ينبغى لنا أن نفحص عن تصور أرسطو لمعنى الوجوب .

يقبل أرسطو أن تكون بعض القضايا الواجبة ، أى البرهانية ، صادقة وينبغى تقريرها . ونجد في « التحليلات » نوعين من القضايا البرهانية المقررة : فالنوع الأول محتوى العلاقات الضرورية بين القضايا ، والنوع الثانى محتوى العلاقات الضرورية بين الحدود . مثال النوع الأول أى قياس الثانى محتوى العلاقات الضرورية بين الحدود . مثال النوع الأول أى قياس صحيح ، وليكن القياس Barbara :

(ز) إذا كان كل بهوا ، وكان كل جهو ب ، فبالضرورة كل جهوا. وهنا لا يدل لفظ علاقه على أن النتيجة قضية برهائيسة ، وإنما يدل على علاقة ضرورية تربط مقدمتى القياس بنتيجته المطلقة . وهذا ما يُعرف باسم المفرورة القياسية . ومن البين لأرسطو تماما أن هناك فارقا بين الضرورة القياسية والنتيجة البرهائية إذ يقول ، في معرض الكلام على قياس نتيجته مطلقة ، إن هذه النتيجة ليست واجبة (اضطرارية) على قياس نتيجته مطلقة ، إن هذه النتيجة فيها علامتين على الفسرورة ، بذاتها وهناك فقرات تحتوى النتيجة فيها علامتين على الضرورة ، فيقول مثلا إن المقدمتين : عجب أن يكون كل ب هوا ، و بعض ج فيقول مثلا إن المقدمتين : عجب أن يكون كل ب هوا ، و بعض ج هو ب ، ، تلزم عنها النتيجة : والخيرورة ، بالضرورة بجب أن يكون بعض ج هو ا ، وهنا كلمة وبالضرورة ، تدل على الضرورة القياسية ، وكلمة مو ا ، على أن النتيجة قضية برهائية .

ولنلاحظ عرضا خطأ غريبا وقع فيه أرسطو إذ يقول: لا شيء يازم بالضرورة عن مقدمة واحدة ، ولا بد من مقدمتين على الأقل ، كما في القياس . ؛ وفي « التحليلات الثانية » يقرر أنه قد برهن على ذلك ، ولكننا لا نجد مجرد محاولة للبرهان في أي موضع ، بل على العكس نجد أرسطو نفسه يقرر (إذاكان بعض ب هو ا ، فبالضروة بعض اهو ب ، وهو هنا يستنبط نتيجة ضرورية من مقدمة واحدة فقط . المحمد واحدة واح

لقد بينت من قبل أن الضرورة القياسية عكن ردها إلى الأسوار الكلية. ٧ فنحن حين نقول إن القياس الصحيح تلزم نتيجته بالضرورة عن المقدمتين، فرادنا أن نقرر أن القياس صحيح أيا كانت مادته ، أى أنه صحيح أيا كانت قيم المتغيرات الواقعة فيه . وقد تبين لى فيا بعد أن هذا التفسير يؤيده الإسكندر إذ يقرر : " أن التأليفات القياسية هي التي يلزم عنها شيء بالضرورة ، وهذه

هى التى يكون عنها شيء واحد بعينه أياً كانت المسادة . ^ والضرورة القياسية المسادة المردودة إلى الأسوار الكلية يمكن استبعادها من القوانين القياسية ، كما يتبئ من النظر الآتى .

إن القياس (ز) تكون صيغته الرمزية الصحيحة كما يأتي :

(ح) بأماطاكاب اكاجب كاجا،

وهذا معناه بالألفاظ :

(ط) بجب أن يكون (إذا كان كل ب هو ا ، وكان كل ج هو ب ، فإن كل ج هو ب ، فإن كل ج هو ا) .

ولا تدل علامة الوجوب (الضرورة) فى مطلع القياس على أن النتيجة واجبة (اضطرارية) ، وإنما تدل على أن العلاقة بين المقدمتين والنتيجة ضرورية . وقد كان أرسطو يود أن يقرر الصيغة (ح).

أما الصيغة.

(ى) ماطاكاب اكاجب بأكاجا،

وهى تناظر حرفيا العبارة اللفظية (ز)، فهى خاطئة. ولو اطلع أرسطو على الصيغة الآتية التي تحتوى على الصيغة الآتية التي تحتوى مقدمتين أقوى من مقدمتي (ى).

(ك) ماطاكاب ابأكاج ببأكاجا،

أى : ' إذا كان كل ب هو ا ووجب أن يكون كل ج هو ب ، فيجب أن يكون كل ج هو ا'. ٩

فإذا رددنا الضرورة إلى الأسوار الكلية ، تحولت الصيغة (ح) إلىالعبارة : (ل) سكااسكاب سكاج ماطاكاب اكاجب كاج ا،

أى : ' أياً كان ا ، وأياً كان ب ، وأياً كان ج (إذا كان كل ب هو ا وكان كل ج هو ا) . ' وهذه العبارة الأخيرة مكافئة

للضرب Barbara خالياً من الأسوار:

(م) ماطاكاب اكاجب كاجا،

وذلك من حيث إن الأسوار يمكن حذفها إذا جاءت في مطلع صيغة مقررة . والصيغتان (ح) و (م) ليستا متكافئتين . وواضح أن (م) يمكن استنباطها من (ح) بواسطة المبدأ مابأق ، ولكن الاستنباط غير ممكن في الاتجاه العكسي دون رد الضرورة إلى الأسوار الكلية . ولكن هذا ممتنع تماما إن كانت الصيغتان السابقتان تنطبقان على حدود متعينة . ضع ، مثلا ، في (ح) و طائر مكان ب ، وضع و غراب مكان ا ، وضع و حيوان مكان ج ، فتحصل على القضية البرهانية :

(ن) بجب أن يكون (إذا كان كل طائر غرابا وكان كل حيوان طائرا ، فإن كل حيوان غراب) .

ومن (ن) ينتج القياس (س) :

(س) إذا كان كل طائر غرابا وكان كل حيوان طائرا ، فإن كل حيوان غراب ،

ولكن لا يمكن أن نحصل من (س) على (ن) بتحويل الضرورة (الوجوب) إلى أسوار، لأن (ن) لا تحتوى متغيرات يمكن تسويرها. وهنا نصادف الصعوبة الأولى. إن من اليسير أن نفهم معنى الضرورة إذا ألصقت الرابطة بأ بمطلع قضية مقررة تحتوى متغيرات غير مقيدة بسور. في هذه الحالة يكون أمامنا قانون عام، فنقول: هذا القانون نعتبره ضروريا (واجبا) لأنه يصدق على كل أفراد نوع واحد، ولا يقبل استثناء. ولكن كيف نفسر الضرورة إذا كانت لدينا قضية واجبة لا تحتوى متغيرات مطلقة، وبوجه خاص، إذا كانت هدده القضية لزومية مقدماتها كاذبه وتاليها كاذب، كما في المثال (ن) ؟ ولست أرى

على ذلك جوابا مقبولا سوى أن نقول إن كل من يقبل مقده في هذا القياس فهو بالضرورة مدفوع إلى قبول نتيجته . ولكن هذا ضرب من الضرورة المسيكو لوچية لا شأن له بالمنطق . وأيضا فإن من المشكوك فيه إلى أبعد حد أن يقبل أى إنسان قضايا بينة الكذب على أنها صادقة .

ولست أعرف علاجا لهذه الصعوبة أفضل من إسقاط الرابطــةــبأ كلما جاءت عند مطاع قضية لزومية مقررة . وهذا النحو قد سار عايه أرسطو من قبل إذ كان فى بعض الأحيان يسقط علامة الضرورة من أضرب القياس الصحيحة . ١٠

٤٢\$ ـــ اللزوم ' المادى ' أم اللزوم ' بمعناه الدقيق ' ؟

ذهب فيلون الميغارى إلى أن القضية الازومية وإذا كان ق ، فإن ك ، أى ماقك ، صادقة إذا كانت وفقط إذا كانت لا تبدأ بمقدم صادق وتنهى بتال كاذب وهذا ما يعرف بالازوم المادى وهو مقبول الآن من الحميع في حساب القضايا الكلاسيكي وأما الازوم معناه الدقيق : الحميع في حساب القضايا الكلاسيكي وأما الازوم معناه الدقيق ويجب أن يكون إذا كان ق ، فإن ك ، أى بأماقك ، فهو قضية لزومية واجبة (ضرورية) وقد جاء به في المنطق الرمزى ك.إ.لويس وباستخدام هذين الاصطلاحين نستطيع أن نضع المسألة التي نناقشها على النحو الآتي : أينبغي أن نؤول المقدم في قانوني التوسع الأرسطيين على أنه لزوم مادى ، أم على أنه لزوم دقيق ؟ وبعبارة أخرى : أينبغي أن نقبل الصيغتين الأقوى أم على أنه لزوم دقيق ؟ وبعبارة أخرى : أينبغي أن نقبل الصيغتين الأقوى المسيغتين الأقوى المسيغتين الأقوى التأويل الأقوى) ، أم ينبغي أن نرفضها ونقبل الصيغتين الأضعف ؟؟

ومن اليقيبي أن أرسطو لم يتبين الفرق بين هذين التأويلين وكذلك لم يتبين أهيبها بالنسبة لمنطق الحهات . ولم يقد رله أن يعلم تعريف فيلون للزوم

المادى . ولكن شارح أرسطو ، الإسكندر ، كان على علم تام بمنطق المدرسة الرواقيـــةــالميغارية وبما قام من نزاع حاد حول معنى اللزوم بين أتباع هذه المدرسة . فلننظر إذن فيما قاله فى هذه المسألة .

ينظر الإسكندر في الفقرة الأرسطية 'إذا كان (إذا كانت و المحتملة على واجبة الاحمال) وينبه واجبة)، فإنه (إذا كانت و محتملة ، كانت ل واجبة الاحمال) وينبه إلى صفة الوجوب في المقدمة 'إذا كانت و ، كانت و واجبة '. فيبدو إذن أنه خليق أن يقبل التأويل الأضعف مابأمان هما لأوبلأل وقانون التوسع الأضعف الحاص بالحهة لأ: مابأماق كمالأق لأك . ولكن ما يعنيه باللزوم الواجب (الضرورى) محتلف من اللزوم الدقيق بمعناه عند لويس . فيقول إن اللزوم الواجب ينبغي أن يلزم تاليه دائماً ، أي في أي وقت ، عن المقدم ، عيث لا تكون القبضية 'إذا كان الإسكندر موجودا ، فهو بالغ من العمر كذا من السنين في لحظة النطق مهذه القضية . ٢ ولنا أن نقول إن هذه القضية كذا من السنين في لحظة النطق مهذه القضية . ٢ ولنا أن نقول إن هذه القضية لم يعبر عنها بدقة وإنها تحتاج إلى قيد زماني حتى تصدق دا مما . وبالطبع عبب أن يكون اللزوم المادي الصحيح صادقاً دائما ؟ وإن كان محتوى متغيرات فيجب أن يصدق بالنسبة لكل قيم هذه المتغيرات . فقول الإسكندر لا يتنافى مع التأويل الأقوى ؟ وهو لا يلتى ضوءا على المسألة التي ننظر فيها .

ونستطيع أن نستمد إيضاحا أكثر إن أحللنا اللزوم الدقيق بأماقك محل اللزوم المادى ماقك في برهان الإسكندر على القانون لا الحاص بالتوسع، وهو البرهان الذي عرضناه في العدد ٤٠٤. فنحصل بتحويل الصيغة

٣١. مالأقماماقكسابأساك،

على:

٥٤. ما لأقما بأماق كسابأساك.

ومن ٣١ يسهل أن نستنبط مالأقسابأساق بواسطة التعويض ك إق فنحصل على مالأقماماققسابأساق ، ومن هذه نحصل على قضيتنا بواسطة التبديل والفصل ، لأن ماقق قضية لزومية مقررة . ولكن هذه الطريقة لا يمكن تطبيقها على ٤٥. فنحن نحصل على مالأق مابأماق قسابأساق، ولكننا إذا أردنا فصل مالأقسابأساق فيجب أن نقرر القضية اللزومية البرهانية بأماق. وهنا نصادف الصعوبة عينها ، كما وصفنا في العدد السابق. فما معنى بأماقق ؟ إن باستطاعتنا أن نؤول هذه العبارة على أنها قانون عام يصدق على كل القضايا ، وذلك بأن نحولها إلى سكاق،ماق، ؛ ولكن هذا التحويل ممتنع إذا طبقنا العبارة بأماقق على الحدود المتعينة ، كأن نضع بدلا من ق القضية ' ضعفالاثنين خمسة ' . والقضية اللزومية المطلقة (غير الموجهة) ' إذا كان ضعف الاثنين خمسة ، فإن ضعف الاثنين خمسة ' هي قضية مفهومة صادقة من حيث إنها لازمة عن قانون الذاتية ماق ق ؛ ولكن ما معنى القضية اللزومية البرهانية ' بجب أن يكون إذا كان ضعف الاثنين خمسة ، فإن ضعف الاثنىن خمسة ٬ ؛ إن هذه العبارة الغريبة ليست قانونا عاما يصدق على كل الأعداد ؛ ور بما كانت على الأكثر نتيجة ً لقانون برهاني ، ولكن لا يصدق أن تكون نتيجة القضية البرهانية برهانية "هي الأخرى. إنالقانون ماقق نتيجة لازمة عن بأماق عقتضى مابأماق قماقق، وهو ما نحصل عليه بالتعويض في مابأقق ، ولكنه ليس قضية برهانية .

يلزم مما تقدم أن الأيسر من غير شك أن نفسر برهان الإسكندر بأخذ كلمة symbainei عنده معنى اللزوم المادى لا اللزوم الدقيق ومع ذلك فلم نأت بعد بإجابة نهائية على مسألتنا فلننتقل إذن إلى النوع الآخر من القضايا البرهانية المقررة التي يقبلها أرسطو ، أعنى إلى العلاقات الضرورية بهن الحدود .

٤٣§ _ القضايا التحليلية

يقرر أرسطو القضية : ' بجبأن يكون الإنسان حيوانا.'ا وهو هنا يقرر علاقة ضرورية بين الموضوع ' إنسان ' والمحمول' حيوان ' ، أى علاقة ضرورية بين حدين . ويبدو أنه يعتبر من الواضح أن تكون القضية 'الإنسان حيوان ' ، والأفضل أن نقول ' كل إنسان حيوان ' ، هي بالضرورة قضية " برهانية ، لأنه يعرف ' الإنسان ' بحيث يكون ' حيوانا ' ، فيكون المحمول ' حيوانا ' ، فيكون المحمول ' حيوانا ' ، مطويا في الموضوع ' إنسان ' . والقضايا التي ينطوى موضوعها على محمولها تسمى ' تعليلية ' ، ور بما نصيب بافتراض أن أرسطو كان خليقا أن يعتبر كل القضايا التتحليلية القائمة على التعريفات قضايا برهانية ، وذلك لأنه يقول في « التحليلات الثانية » إن المحمولات الذاتية توجد في موضوعاتها بالضرورة ، ٢ والمحمولات الذاتية ناتجة من التعريفات وأظهر الأمثلة على القضايا التحليلية هي القضايا التي موضوعها ذات وأظهر الأمثلة على القضايا التحليلية هي القضايا التي موضوعها ذات عمولها . فإذا وجب أن يكون كل إنسان حيوانا ، فمن باب أولي بجب أن يكون كل إنسان إنسانا . فقانون الذاتية ' كل اهو ا ' قضية تعليلية ، ومن ثم فهو قضية برهانية . فنحصل على الصيغة الآتية :

(ع) بأكااا ، أى : بجب أن يكون كل ا هو ا .

ولا يضع أرسطو قانون الذاتية كااا مبدأ من مبادىء نظريته فى أقيسة المطلقات ؛ فهناك فقرة واحدة فقط ، عثر علمها إيقو توماس ، يستخدم فيها هذا القانون على سبيل العرض من غير برهان. ٣ فليس لنا إذن أن نتوقع معرفته بالمقررة الموجهة بأكااا.

وقانون الذاتية الأرسطى كااا ، حيث كا معناها 'كل ــ هو' وحيثا متغر يعوَّض عنه محد كلى ، مختلفٌ من مبدأ الذاتية هاسس ، حيث ها

معناها ' هوذات ' وخيت س متغير يعوض عنه محد جزئى . ويرجع هذا المبدأ الأخير إلى نظرية الذاتية التي يمكن أن تقام على المسلمة بن الآتيتين : (ف) هاس ، أى : س هو ذات س ،

(ص) ماهاس صما \triangle س \triangle ص، أى : إذا كان سهو ذات ص ، فإذا كان س محقق الدالة \triangle ، فان ص محقق الدالة \triangle ،

حيث △ رابطة متغيرة تكوِّن قضية بأن يلتصق بها مربوط جزئي واحد.

[يُـقرأ الرمز ُ △ ، دال (من كلمــة 'دالة) ونسميــه ' الدال المقفلة)

فإذا كانت كل القضايا التحليلية واجبة (ضرورية)، فكذلك القضية (ف)، فنحصل على هذا المبدأ البرهاني :

(ق) بأهاسس ، أى : مجب أن يكون س هو ذات س .

وقد لاحظو.ف. كواين أنالمبدأ (ق) ، إن اعتبرناه مقررة، فإنه يؤدى إلى نتائج محرجة . ؛ لأننا إذا قررنا بأهاسس ، فيمكن أن نستنبط (ر) من (ص) بواسطة التعويض △/بأهاس ' وهنا تعتبر بأهاس رابطة تكوّن قضية بأن يلتصق بها مربوط واحد :

(ر) ماهاس صماباًهاسسباهاس ، ن

وبالتبديل في هذه الصيغة نحصل على :

· (ش) مابأهاسسماهاس صبأهاس ص ، ·

ومن ذلك تلزم القضية :

(ت) ما هاس ص بأهاس ص.

وهذا معناه أنه إذا كأن شيء هو ذات الآخر ، فهو ذات الآخر بالضرورة .
والرياضيون ينظرون عادة إلى علاقة المساواة على أنها علاقة ذاتية وهم
يقيمونها على مسلمتي الذاتية (ف) و (ص) . فلنا إذن أن نؤول الرابطة

ها على أنها رابطة المساواة ، ونعتبر س ، ص عددين مشخصين ونقول إن المساواة تنعقد بينهما بالضرورة إن كانت منعقدة إطلاقا .

والصيغة (ت) ظاهرة الكذب . ويعطينا كواين مثالا يبين كذبها . فإذا كان س يدل على عدد الكواكب السيارة ، وكان ص يدل على العدد ه ، فيصدق في واقع الأمر أن عدد الكواكب السيارة (الكبرى) مساو للعدد ه ، ولكن ليس من الضرورى أن يكون مساوياً للعدد ه . ويحاول كواين تفادى هذه الصعوبة بالاعتراض على التعويض عن المتغيرات عمل هذه الحدود الحزئية (المشخصة) . ولكن اعتراضه – في رأيي – لا أساس له . وهناك نتيجة أخرى محرجة تلزم عن الصيغة (ت) ولم يذكرها كواين . فنحن نحصل من (ت) ، بواسطة تعريف الرابطة بأ وقانون النقل ، على النتيجة الآتية :

(ث) مالأساهاس صساهاس ص

وهذا معناه : 'إذا كان محتمل أن يكون س لا يساوى ص ، فإن س لا يساوى ص ، فإن س لا يساوى ص (بالفعل) . ويتبن لنا كذب هذه النتيجة من المثال الآتى : فلنفرض أن العدد س ظهر عند رمى البرد مرة . فن المحتمل أن يكون العدد ص الذى سيظهر عند الرمية التالية محالفا للعدد س. ولكن إذا كان من المحتمل أن يكون س مخالف ص ، أى لا يساوى ص ، فهو بمقتضى (ث) سيكون بالفعل محالفاً له . وهذه النتيجة ظاهرة الكذب ، لأن من المحتمل أن يظهر العدد ذاته مرتبن متتاليتين .

ولا يوجد ، فى اعتقادى ، سوى طريق واحد لحل هذه الصعوبة : وهو أن لا نسمح بتقرير الصيغة بأهاسس ، أى لا نسمح باعتبار مبدأ الذاتية هاسس قضية واجبة (ضرورية). ولما كان هاسس مثالا نموذجيا للقضية التحليلية ، ولأنه لا يوجد ما يدعونا إلى النظر إلى هذا المبدأ على

نحو بخالف نظرتنا إلى غيره من القضايا التحليلية ، فنحن مضطرون إلى القول بأن القضايا التحليلية ليست واجبة (ضرورية).

وقبل أن ننظر في هذا الموضوع الهام نريد أن نتم بحثنا في تصور أرسطو لمعانى الحهات .

٤٤٤ _ مخالفة أرسطية

وضع أرسطو للضرورة مبدأ يقبل النزاع فى أمره كثيراً . يقول فى كتاب «العبارة» أ إن كل موجود فهو واجب حين يوجد ، وكل ما ليس عوجود فهو ممتنع حمن لا يوجد . ثم يضيف قائلا إن هذا لا يعني أن كل موجود فهو واجب ، وأن كل ما ليس بموجود فهو ممتنع : وذلك آن قولنا كل موجود فهو واجب حتن يوجد لا يساوى قولنا إن كل موجود فهو واجب وحسب. ا وينبغي أن نلاحظ أن أداة الزمن 'حـــن' (hotan) مستخدمة في هذه الفقرة بدلا من أداة الشرط 'إذا '. وقد ذهب ثاو فراسطوس مثل هذا المذهب . يقول في تعريفه أنواع الأشياء الواجبة إن النوع الثالث (ولسنا نعرف ماهية النوعين الأولين) هو ' الموجود ' لأنه حين يوجد فيمتنع ألا يكون موجوداً '. ٢ وهنا أيضاً نجد أداتي الزمن hote (حنن) و tote (مقابل الفاء في وفيمتنع) . ولا شك أن باستطاعة الباحثين أن يعتروا على مبدأ مماثل في منطق العصر الوسيط . وهذا المبدأ قد صاغه ليبنتس في كتابه Theodicee على النحرو الآتي Unumquodque, quando . Test, oportet esse وفي هذه الحملة نلاحظ أيضاً أداة الزمن quando. فا الذي يعنيه هذا المبدأ؟ إنه في اعتقادي مبدأ مهم . فعناه الأول يبدو أنه شبيه عمى الضرورة القياسية ، وهي علاقة ضرورية تربط بين الحدود، لا-بين القضايا . فقد على الإسكندر على التمييز الأرسطى بين الضرورة

البسيطة والضرورة الشرطية؛ قائلا إن أرسطو نفسه كان يدرك هذا التمييز الذي عبر عنه أصدقاؤه صراحة (يقصد ثاوفراسطوس وأودعوس) . ثم يستدل على ذلك بإيراد الفقرة المأخوذة من كتاب « العبارة » التي ذكرناها الان . ويدرك الإسكندر أن هذه الفقرة قد صاغها أرسطو بالإشارة إلى القضايا المخصوصة المتعلقة بالحوادث المستقبلة ، ويسمى الضرورة التي تنطوي علما 'ضرورة افتراضية ' (anagcaion ex hypotheseds). • وهذه الضرورة الافتراضية لا تختلف عن الضرورة الشرطية ، سوى أنها لا تنطبق على الأقيسة ، وإنما تنطبق على القضايا الخصوصة المتعلقة بالحوادث المستقبلة . وهذه القضايا تشتمل داعماً على قيد زمانى . ولكننا إذا أدرجنا هذا القيد في مضمون القضية ، كان باستطاعتنا أن نستبدل بأداة الزمن أداة الشرط . فمثلا بدلا من أن نهمل النص على الزمن قائلين 'واجب أن توجد معركة محرية ، حين توجد ' ، نستطيع أن نقول.: ' واجب أن توجد معركة بحرية غداً ، إذا وجدت غداً ' . ولأننا نعلم أن الضبرورة الافتراضية علاقة ضرورية بين القضايا ، فلنا أن نفسر القضية اللزومية الأخرة محيث تكافىء القضية الآتية : 'بالضرورة إذا وجدت معركة عرية غداً ، فإنها توجد غدا ' وهذا ما نحصل عنه بالتعويض في الصيغة بأماق في :

ولو لم يكن لمبدأ الضرورة الذى نناقشه سوى المهى الذى شرحناه ، لما نشأ, حول هذا المبدأ نزاع ما . ولكنه محتمل معى آخر : إذ بجوز لنا أن نأخذ الضرورة التى ينطوى عليها لا باعتبارها علاقة ضرورية بمن القضايا، بل باعتبارها علاقة ضرورية بمن الحدود . ويبدو أن هذا المعنى الآخر هو الذى قصد إليه أرسطو فى عرضه للمذهب الحتمى القائل بأن الحوادث المستقلبة كلها واجبة (ضرورية) . ومجدر بنا فى هذا الصدد أن نتنبه إلى

قضية عامة أصدرها أرسطو . نقرأ في كتاب «العبارة» : 'إذا صدق قولنا إن شيئاً ما هو أبيض أو ليس أبيض ، فواجب أن يكون [هذا الشيء] أبيض أو ليس أبيض . ' ويبدو أن هنا تقرير علاقة ضرورية بين 'شيء' باعتباره موضوعاً وبين 'أبيض' باعتباره محمولا . فإذا استخدمنا متغيراً قضائياً بدلا من الحملة 'الشيء أبيض' حصلنا على الصيغة : 'إذا صدق أن يكون ق، فواجب أن يكون ق' . ولست أعلم إن كان أرسطو يقبل هذه الصيغة أو لا يقبلها ، ولكن من المهم على كل حال أن نستنبط بعض النتائج منها .

في المنطق الثنائي القيم تكون القضية إما صادقة وإما كاذبة . ومن ثم فالعبارة 'يصدق أن يكون ق ' مكافئة للعبارة 'ق' . فإذا طبقنا هذا التكافؤ على الحالة التي ننظر فيها تبين لنا أن الصيغة 'إذا صدق أن يكون ق ، فواجب أن يكون ق ' تكون مكافئة لهذه العبارة الأبسط : 'إذا كان ق ، فواجب أن يكون ق ' ، وهذه العبارة صيغتها بالرموز كما يأتي : ماقبأق . ولكننا نعلم أن الإسكندر قد رفض هذه الصيغة ، ولا شك أن ماقبأق . ولكننا نعلم أن الإسكندر قد رفض هذه الصيغة ، ولا شك أن منطق القضايا الموجهة . ذلك أن كل قضية مطلقة ق تكون في هذه الحالة مكافئة للقضية البرهائية المقابلة لها بأق ، من حيث إن الصيغتين مابأقق، ماقبأق ثكونان صحيحتين معا ، وعلى ذلك عكن البرهنة على أن كل قضية مطلقة ق فهي مكافئة أيضاً للقضية الاحتمالية المقابلة لها لأق . ولا فائدة في هذه الأحوال من إقامة منطق للقضايا الموجهة .

ولكن من الممكن أن نعبر في صورة رمزية عن الفكرة المنطوية في الصيغة 'إذا صدق أن يكون ق، فواجب أن يكون ق، إذ يكفي أن نضع العبارة 'وم مقررة' مكان الألفاظ 'صدق أن يكون ق'، وهاتان

العبارتان لا تفيدان نفس المعنى . فنحن لا نخطىء إذا وضعنا للنظر قضية كاذبة ، كما نضع للنظر قضية صادقة . ولكننا نخطىء إذا قررنا قضية ليست صادقة . وإذن فلا يكنى أن نقول 'ق صادقة 'للتعبير عن الفكرة القائلة بأن ق صادقة حقاً ؛ فمن الحائز أن تكذب ق ، ويكذب معها قولنا 'ق صادقة ' . وإنما بجب أن نقول ' و مقررة ' فنضع ' و ، مكان ' ق ' ، لأن 'ق ' متغير يعوض عنه بقضايا ولا يمكن تقريره ، في حين أن ' و ، بجوز تأويله بأنه قضية صادقة . فنستطيع الآن أن نضع الصيغة الآتية ، وهي قاعدة ، وليست من قضايا النسق المبرهنة :

(خ) *ں* ← بأں

وهذا معناه بالألفاظ: 'م ، وإذن فواجب أن يكون م '. ويدل السهم على 'إذن' ، والصيغة (خ) قاعدة استنتاج لا تصح إلا إذا قررنا م . ومثل هذه القاعدة يقبلها يعض المناطقة المحدثين مع قصرها على القضايا التي تسمى 'tautologous (تحصيل حاصل) .

ومن القاعدة (خ) ومبدأ الداتية المقرر هاسس تنتج الصيغة البرهانية المقررة بأهاسس التي رأينا. أنها توعدي إلى نتائج محرجة ، وهذه القاعدة يبدو أنها تقبل الشك في أمرها ، حتى مع اقتصارها على القضايا المنطقية المبرهنة والقضايا التحليلية . ويظهر من المثال الذي أعطاه أرسطو أن الصيغة (خ) ، بدون هذا القيد ، توعدي إلى تقرير قضايا برهانية تتعلق بأمور واقعية محتة ، وهذه نتيجة تخالف البديهة . فهذا المبدأ الأرسطي يستحق لهذا السبب أن نطلق عليه اسم المخاليفة . paradox

\$63_ الإمكان عند أرسطو

ذكرت من قبـــل أن اللفظ الأرسطى endechomenon (ممكن)

مهم المعنى . فهو يدل آحياناً في كتاب «العبارة» وفي كتاب « التحليلات الأولى» على معنى dynaton (محتمل)، ولكنه يدل أحياناً أخرى على معنى آخر أكثر تعقيداً سأدل عليه متبعاً في ذلك السير ديڤيد روس بكلمة معنى آخر أكثر تعقيداً سأدل عليه متبعاً في ذلك السير ديڤيد روس بكلمة وتعريف أرسطو للإمكان هو كما يأتى : 'أعنى بد 'المكن' ما لم يكن واجباً ولا يلزم عن افتراض وجسوده شئ ممتنع . ' ونرى من فورنا أن تعريف الإسكندر للاحمال ينتج عن تعريف أرسطو للإمكان فورنا أن تعريف الإسكندر للاحمال ينتج عن تعريف أرسطو للإمكان على هذه الكلمات 'لم يكن واجباً' . وعلى ذلك فإذا أضفنا الرموز الله الله على هذه الكلمات إلى الصيغة ٢٨ ودللنا على الرابطة الحديدة (الإمكان) بالرمز 'نا'، حصلنا على التعريف الآتى :

٢٤. تكانأقطاسابأقسكاكماماقكسابأساك.

وهــــذا التعريف يمكن اختصاره ، من حيث إن سكاكماماقكسابأساك متكافئة مع سابأساق. وقد برهنا من قبل على اللزومية :

٣٩. ماسابأساقسكاكماماقكسابأساك؟

وتنتج اللزومية العكسية

٤٧. ماسكاكماماقكسابأساكسابأساق

بغير صعوبة من المقررة ماسكاكماماقكسابأساكماماقكسابأساك بواسطة التعويض ك/ق، والتبديل، والمبدأ ماقق، والفصل. فإذا وضعنا في ٤٦ العبارة الأبسط سابأساق مكان سكاكماماقكسابأساك حصلنا على ما يأتى:

٤٨. تكانأق طاسابأق سابأساق.

وهذا معناه بالألفاظ: 'يمكن أن يكون ق_ إذا كان وفقط إذا كان _ ليس بواجب أن يكون ق وليس بواجب أن يكون ليس ق. ' ولأن معى العبارة 'ليس بواجب أن يكون ليس ق' هو معنى العبارة 'ليس بممتنع أن يكون ق' ، فلنا أن نقول على التقريب : 'الشي ممكن – إذا كان وفقط إذا كان – ليس بواجب وليس بممتنع.' ويقول الإسكندر باختصار : 'الممكن ليس واجبا ولا ممتنع.' ؛

والصيغة ٥٠ مؤداها : 'عكن أن يكون ق الذا كان وفقط إذا كان المحان المحتمل أن يكون ق ومحتمل أن يكون ليس ق.' وهذا تعريف للإمكان باعتباره ' احتمالا مزدوجاً ' ، أى احتمالا ربما يكون محققاً ، ولكنه أيضاً ربما لا يكون محققاً . وسبرى أن نتائج هذا التعريف ، بالإضافة إلى مقررات أرسطية أخرى عن الإمكان ، تؤدى إلى صعوبة جديدة كبرى. في مناقشة مشهورة عن الحوادث الممكنة المستقبلة يحاول أرسطو اللفاع عن وجهة النظر المعارضة للمذهب الحتمى . وهو يضع أن الأشياء التي لا توجد بالفعل على الدوام ، فهى تحتمل الوجود أو عدم الوجود على السواء . مثال ذلك هذا الرداء ربما يتمزق قبطعاً ، وأيضا ربما لا يتمزق . وبالمثل ربما تحدث معركة محرية غذا ، وربما لا تحدث على السواء : وهو يقول 'إن القضيتين المتناقضتين إن قبلتا في شي من هذا القبيل فيجب أن يقول 'إن القضيتين المتناقضتين إن قبلتا في شي من هذا القبيل فيجب أن تكون واحدة منها صادقة والأخرى كاذبة ، لا هذه الواحدة بعيها أو تلك ، بل أيها اتفق [أن تتحقق] ، وربما تكون إحداهما أحرى بالصدق من الأخرى ، ولكن لا الواحدة ولا الأخرى صادقة بعد ' ، أو كاذبة ،

هذه الحجج التي لم تتضح عبارتها تمام الوضوح ولم تبلغ إلى تمام تكوينها

فى الفكر تحتوى مع ذلك فكرة هامة على قدر كثير من الحصوبة. فلنأخذ مثال المعركة البحرية ، ولنفرض أن شيئاً لم يتعين اليوم بخصوص هذه المعركة. وأعنى بذلك أنه لا يوجد اليوم شئ محقق من شأنه أن يكون علة فى حدوث معركة بحرية فى الغد ، كما لا يوجد شئ من شأنه أن يكون علة فى عدم حدوثها . ومن ثم ، فإذا كان الصدق (الحق) قائما فى تطابق الفكر والواقع ، فالقضية "ستحدث معركة بحرية غدا اليست اليوم صادقة ولا كاذبة . وهذا هو المعنى اللهى أفهمه من كلمات أرسطو "ليست صادقة أو كاذبة بعد." ولكن هذا يودى إلى النتيجة القائلة بأنه ليس بواجب ولا ممتنع بعد. ولكن هذا يودى إلى النتيجة القائلة بأنه ليس بواجب ولا ممتنع اليوم أن تحدث معركة بحرية فى الغد ؛ وبعبارة أخرى ينتج أن القضيتين معركة بحرية فى الغد ؛ وبعبارة أخرى ينتج أن القضيتين غدا" صادقتان اليوم معاً ، وأن هذا الحادث المستقبل ممكن .

ينتج مما تقدم أن أرسطو يقول بوجود قضايا ممكنة صادقة ، أى أن الصيغة نأق ومكافئتها طالأقلاساق صادقتان بالنسبة لبعض قيم ق ، ولتكن إحدى هذه القيم هي و. مثال ذلك لو كانت و معناها "ستحدث معركة بحرية غدا" ، لكان أرسطو يقبل الصيغتين لأو، لأساو على أنها صادقتان معا ، بحيث يودى به ذلك إلى تقرير القضية العطفية الآتية : رألف طالا ولأساو.

ولكن حساب القضايا الكلاسيكى الموستَّع بإدخال الرابطة المتغيرة ل عليه يحتوى المقررة الآتية التي ترجع إلى نظرية ليشنييقسكى التي يسميها protothetic:

أى بالألفاظ: 'إذا كان طق، فإنه إذا كان طساق، كان طك ' أو بالتقريب: 'إذا صدق شي على القضية ق، وكان صادقا أيضا على سلب ق، فإنه يصدق على ك، وهي أية قضية نشاء. 'والمقررة ١٥ تكافى:

٢٥. ماطاط قط ساقطك

على أساس قانونى الاســـتيراد والتصدير: ماماق ماك الماق ك الماق ما ماماق الك ماماطاق ك ماماطاق ك ماماطاق ك النتيجة :

٢٥. ط/لأ، ق/ن، ك/ق×ما(ألف)-(باء)

(باء) لأق.

وعلى ذلك فإذا قبلنا قضية ممكنة واحدة على أنها صادقة ، فلا مفر لنا من أن نقبل أية قضية كانت على أنها محتملة . ولكن هذا يوُدى إلى انهيار منطق الحهات ؛ فلابد من رفض الصيغة لأق، ومن ثم لا نستطيع أن نقرر طالأنه لأسان.

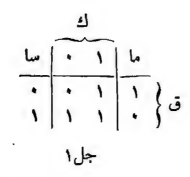
لقد انتهينا من تحليل منطق أرسطو في القضايا الموجهة . وهذا التحليل قد أفضى بنا إلى صعوبتين هامتين : ترتبط الصعوبة الأولى بقبول أرسطو للقضايا البرهانية الصادقة ، وترتبط الثانية بقبوله للقضايا الممكنة الصادقة . وسنرى هاتين الصعوبتين تعودان إلى الظهور معا في نظرية أرسطو في أقيسة الموجهات ، فتعود الأولى إلى الظهور في نظرية الأقيسة المؤلفة من مقدمة مطلقة وأخرى برهانية ، وتعود الثانية إلى الظهور في نظرية أقيسة الممكنات . فإذا أردنا أن نتجنب هاتين الصعوبتين ، وإذا أردنا أن نفسر ونقدر نظريته في أقيسة الموجهات ، فعلينا أن نقيم أولا نظرية في منطق الحهات تكون خالية من الأخطاء والمتناقضات .

الفصل السايع

نظرية منطق الجهات

\$75 - طريقة الحداول

لابد للقارىء من معرفة طريقة الحداول حتى يفهم نظَّرية منطق الحهات التي نعرضها في هذا الفصل. وهذه الطريقة بمكن تطبيقها على كل الأنساق المنطقية التي يوجد فهما ما يسمى دوال الصدق ، أعنى الدوال التي تتوقف قيمتها من حيث الصدق والكذب على قيم المتغيرات الواقعة فيها . وحساب القضايا الكلاسيكي هو نسق ذو قيمتين ، أي أن به قيمتي صدق ، هما "الصدق" الذي ندل عليه هنا بالرقم ١ ، و " الكذب " الذي ندل عليه بالرقم . . وقد قال فيلون الميغاري إن القضية اللزومية صادقة في كل حالة إلا الحالة التي فها يصدق المقدم ويكذب التالى : وهذا معناه بالرموز أن ما١١ = ما١٠ =ما · · = ، ، وأن ما · = · . وواضح أن سلب القُضية الصادقة كاذب ، أى سا١=٠، وأن سلب القضية الكاذبة صادق ، أي سا٠=١ . والمعتاد أن عشَّل لهذه المتساويات الرمزية عا يسمى و جداول الصدق . و مكن أن نشرح على النحو الآتي الحدول جل الخاص بالرابطتين ما ، سا ، و هو جدول ذو قيمتين : تترتب قيم الصدق للرابطة ــما في صفين وعمودين يحيث يتألف من ذلك مربع، وهنالك خط يقصل هذه القيم من اليمين ، وآخر يفصلها من أعلى . وتوضع على اليمين قيمتا الصدق للمتغبر (أو المربوط) الأول ، وتوضع قيمتا المتغير الثانى إلى أعلى ، أما قيم الرابطة ــما ، فتوجد في المربع حيث يتقاطع الخطان اللذان نتخيلها آتيين من قيم الصدق المبينة في هامشي المربع . ومن اليسير على القارىء أن يدرك جدول الرابطةــسا .



ونستطيع بواسطة هذا الجدول أن نحقق على نحو آلى أية عبارة من عبدارات حساب القضايا السكلاسيكي ، أى الحساب ما ساب ، فنبر هن بواسطته على صدق العبارات المقررة، وعلى كذب العبارات المرفوضة . ويكنى لهذا الغرض أن نضع القيمتين ١ و ، في كل التأليفات الممكنة للمتغبرات ، فإذا كانت القيمة النهائية التي نحصل عليها بعد اختصار كل واحد من هذه التأليفات بواسطة ما نضع في الحدول من متساويات هي ١ ، فقد برهنا على صدق العبارة ، وإذا لم يكن الأمر كذلك ، فقد برهنا على حدف العبارة ، وإذا لم يكن الأمر كذلك ، فقد برهنا على حلب العبارة . مثال ذلك أن ماماق كماساق ساك يبرهن على كذبها الحدول على الما١ ، لأننا نحصل في حالة ق = ، ، ك = ١ على : ماما ، ١ماسا ، سا١ = ماما ، ١٠ النسق سماسات العبارة ماق ماساقك ، وهي الحدى مسلمات النسق ما ساسات ، ١ فهي مسبرهن على صدقها بواسطة إحدى مسلمات النسق ما ساسات ، ١ فهي مسبرهن على صدقها بواسطة الما ، الأن لدينا :

فى حالة ق = ١ ، ك = ١ : ما١ماسا١١ = ما١ما٠١ = ما١١ = ١ « « ق = ١ ، ك = ٠ : ما١ماسا١٠ = ما١ما٠٠ = ما١١ = ١ » « ق = ٠ ، ك = ١ : ما٠ماسا١١ = ما٠ما١١ = ما٠١ = ١ » « ق = ٠ ، ك = ٠ : ما٠ماسا٠١ = ما٠ما١٠ = ما٠٠ = ١ » « ق = ٠ ، ك = ٠ : ما٠ماسا٠٠ = ما٠ما١٠ = ما٠٠ = ١ وعلى هذا النحو نفسه نستطيع أن نحقق المسلمتين الأخريين في النسق ما ساق : ماماق كماماكلماقل ، ماماساق ق ق . ولأن الحدول جل١ مركب بحيث تكون صفة إنتاج القيمة ١ في جميع الحالات هي صفة قابلة للانتقال بواسطة قاعدتي التعويض والفصل الحاصتين بالعبارات المقررة ، فإن جميع الصيغ المقررة في النسق_ما_سا_ق بمكن البرهنة عليها بواسطة حل ١ . وأيضا لأن صفة عدم إنتاج القيمـة ١ في جميع الحالات هي صفة قابلة للانتقال بواسطة قواعد الاستنتاج الحاصة بالعبارات المرفوضة، فإن جميع العبارات المرفوضة في النسق_ما_سا_ق بمكن البرهنة على كذبها بواسطة العبارات المرفوضة في النسق_ما_سا_ق بمكن البرهنة على كذبها بواسطة جل ١، إن رفضنا ق على نحو أولى . والحدول الذي محقق جميع الصيغ في نسق من الأنساق ، أي يبرهن على صدق الصيغ المقررة وعلى كذب الصيغ المرفوضة ، يسمى جدولا "كافيا " لهذا النسق . فالحدول جل ١ كاف المرفوضة ، يسمى جدولا "كافيا " لهذا النسق . فالحدول جل ١ كاف المساب القضايا الكلاسيكي .

ولكن جل اليس وحده الحدول الكافى للنسق_ما_سا_ق . فنحن نحصل على جدول آخر كافٍ ، هو الجدول جل " ، "بضرب على جل ا فى نفسه .

ونشرح طريقة الحصول على جل٣ كما يأتى :

(ض) سا(۱، ب) = (ساا، ساب).

ثم نبنى الحدول جل ٢ بمقتضى هاتين المتساويتين ؛ وأخيرا نحول جل ٢ إلى جل٣ بواسطة الاختصارات الآتية :

	(•••)				
(• • •)	(''') (''') (''')	(141)	(141)	(141)	(141)
(141)	(14.)	(14.)	(141)	(141)	(161)
(101)	(101)	(14)	(101)	(141)	(141)
(141)	(141)	(141)	(1:1)	(141)	(• • •)

ويدل الرمز ١ في جل٣ أيضا على الصدق ، ويدل الصفر على الكذب . ولنا أن نفسر الرمزين ٢ و ٣ بأنها علامتان أخريان للصدق والكذب . ونتبين ذلك بأن نساوى بين واحد منها ، أبها كان ، والرمز ١ ، ونساوى بين الآخر والرمز ٠ . انظر الآن إلى الحدول جل٤ ، حيث ٢=١ ، ٣=٠ . فترى أن الصف الثاني في جل٤ هو عين الصف الأول فيه ، وأن صفة الرابع هو عين صفه الثالث ؛ وبالمثل العمود الثاني في جل٤ هو عين عموده الأول ،

_				١						١	
•	,	١		1	١	•			١	1	١
1	١	١	1	1		•	•	٠	1	1	1
1	•	١	4	١	١	١	1	1	١	1	
1	١	1	1	1		1	١	1	1	١	•
		ىلە						٤			,

وعموده الرابع هو عين عموده الثالث. فإذا حذفنا الصفوف و الأعمدة المتوسطة الزائدة عن الحاجة ، نحصل على جل ١ . وبالطريقة عينها نحصل على جل ١ . من جل٥ حيث ٢=٠ و ٣=١ .

والحدول جل٣ هو جدول ذو أربع قيم . فإذا ضربنا جل٣ فى جل١ حصانا على جدول ذى ثمانى قيم ، وبتكرار الضرب فى جل١ نحصل على جدول ذى ست عشرة قيمة ، وبوجه عام ، نحصل على جدول عدد القيم فيه ٢ع (حيث ع أى عدد) . وكل هذه الحداول كافية للنسق ما ساق ، وهى تظل محتفظة بهذه الصفة بعد توسيع النسق بإضافة الروابط المتغيرة إليه .

٤٧٤ _ النسق_ما_سا_ط_ق

صادفنا من قبل مقررتين تحتويان الرابطة المتغيرة ط (=ط) ، هما مبدأ التوسع ماتكاق كماط ق طك ، والمقررة ماط ق ماط ق ماط ساق طك . ولأن المقررة الأخيرة مسلمة في نظريتنا في منطق الجهات ، فيجب أن نشرح تماما النسق ما ساق الموسع بإدخال الرابطة المتغيرة ط عليه ، وهو النسق الذي أسميه كاسماه ميريديث : النسق ما ساط ق . وهذا أمريزيد في حاجتنا إليه أن الأنساقي المحتوية على الرابطة ط لا يكاد يعلم مها المناطقة أنفسهم .

يرجع استخدام الروابط المتغيرة فى منطق القضايا إلى المنطقي البولندى ليشنيفسكى. وقد استطعت بعد تعديل قاعدة التعويض التى وضعها لاروابط المتغيرة أن أحصل على براهين خالية من التعقيد. ا فيجب أن أشرح هذه القاعدة أولا.

يدل ط فى اصطلاحنا على رابطة متغيرة ذات مربوط قضائى واحد ، ونعتبر الصيغة طءا عبارة دالة مادامت عا عبارة دالة . فلننظر الآن ماذا يكون معنى أبسط عبارة دالة تحتوى رابطة متغيرة ، أعنى العبارة طق .

إن المتغير حرف مفرد ننظر إليه بالنسبة إلى مجموع القيم التى يجوز التعويض بها عنه والتعويض معناه العملى أننا نضع مكان المتغير واحدة من قيمه ، على أن نضع القيمة نفسها مكان المتغير نفسه أينا وقع وفي النسق حما الله الله على على أن نضع المتغيرات القضائية ، مثل ق أو ك ، هو مجموع العبارات الدالة في هذا النسق ؛ ولنا أن نضيف إلى ذلك ثابتين هما ١ و ، ، أعنى قضية ثابتة صادقة وقضية ثابتة كاذبة . فما مجموع قيم المتغير الرابطي ط ؟

واضح أننا نستطيع أن نعوض عن ط بآية قيمة من القيم التى تعطينا مع ق عبارة دالة فى النسق الذى ننظر فيه . ومثل هذه القيم لا تقتصر على الروابط الثابتة ذات المربوط الواحد ، مثل سا ، بل إنها تشتمل كذلك على العبارات المركبة التى تعمل عمل الروابط ذات المربوط الواحد ، مثل ماك أو ماماساق ق . فبواسطة التعويض ط/ماك نحصل من طق على العبارة ماك ، وبواسطة ط/ماماساق تحصل على العبارة ماماساق ق . ولكن من الواضح أن هذا النوع من التعويض لا يستوعب كل الحالات الممكنة . فنحن لا نستطيع الحصول بهذا النحو على ماق ك أو ماق ماساق ك من طق ، لأننا لا نستطيع بأى تعويض من التعويضات عن ط أن نزيح ق من موضعه الأخير . ومع ذلك فها لا شك فيه أن العبارتين الأخيرتين تعويضان عن طق لا يختلفان فى ذلك عن ماك أو ماماساق ق ، من حيث إن طق ، كا أفهمها ، تمثل كل العبارات الدالة المحتوية على ق ، مما فى ذلك ق والعبارة طق نفسها .

وقد تمكنت من النغلب على هذه الصعوبة بالحيلة الآتية التى سأشرحها أولا بالأمثلة . لكى نحصل على ماقك من طق بالتعويض عن ط نكتب ط/ماك ، ونجرى التعويض بأن نسقط ط ونملاً الفراغ الذى تدل عليه

الشاولة العالية بمربوط ط، وهو ق. وبالطريقة عينها نحصل من طق على العبارة ماق ماساقك بواسطة التعويض ط/ما ماساك. فإن زادت الطاءات في عبارة على واحدة ، كما في ماطق ماط ساق طك ، وأردنا أن نجرى على هذه العبارة التعويض ط/ما كل ، فيجب أن نسقط الطاءات أينما كانت و نكتب مكانها ما 'ل على أن نملأ الفراغات عربوطات الطاءات على الترتيب. فنحصل بذلك من طق على ماق ل ، ودن طساق على ماساق ل ، ومن ط ك على واكل ، ونحصل من العبارة بأكملها على ماماق ل مامالك . ومن نفس العبارة ماطق ماط ساقطك نحصل بالتعويض ط/ما" على الصيغة ماماق،ماماساقساق،ماكك. والتعويض ط/ ، معناه أن الطاء بجب حذفها ؟ فهذا التعويض تحصل مثلا من ماطق ماط ساقطك على مبدأ دونس سكوتس ماق،ماساقك . والتعويض ط/ط هو ما نسميه التعويض ' الذاتي ' ولا ينتج عنه أي تغيير . فنقول بوجه عام : إننا نحصل من عبارة تحتوي عددا من الطاءات على عبارة جديدة بطريق التعويض عن ط ، فنضع مكان ط عبارة دالة تحتوى على الأقل فراغا واحدا، ونملأ الفراغات عربوطات الطاءات على الترتيب . وليست هذه قاعدة جديدة للتعويض ، وإنما هي وصف لكيفية إجراء التعويض عن رابطة متغيرة .

و يمكن أن ينبني النسق_ما_سا_ط_ق على مسلمة واحدة مقررة نعلمها من قبل ، هي :

٥١. ماطق ماطساقطك،

و بجب أن نضيف إليها العبارة ق المرفوضة على نحو أولى حتى نستخرج كل العبارات المرفوضة . وقد بين ميريديث (في بحث لم ينشر) أن جميع الصيغ المقررة في النسبق ما ساق يمكن استنباطها من المسلمة ٢٠٥١ وتنحصر قواعد الاستنتاج في قاعدة الفصل المعهودة ، وقاعدتي التعويض الحاصتين

بالمتغيرات القضائية والرابطية . وللتمثيل على كيفية استخدام هذه القواعد سأستنبط من المسلمة ٥١ قانون الذاتية ماقق . وللقارىء أن يقارن بين هذا الاستنباط وبين برهان ماقق في النسق حما حساق. ٣

10. ط/ ، كاق×40

٥٣ ماق ماساق ق

10. ط/ماق ماساق ، ك/ساق ×ما ٥٤ مـ ٥٥

٥٤. ماماق ماساق ساق ماق ماساق ساق

١٥. ط/ ، لئ/ساق×٥٥

٥٥. مأق ماساق ساق

٥٥. ق/ماقماساقساق×ماهه_٥٦

٥٦. ماساماق ماساق ساق ساماق ماساق ساق

وهنا أود أن ألفت النظر إلى أن النسق المبنى على المسلمة ١٥ أغنى بكثير من النسق—ما—ساق. فن نتائجه المقررة التي تحتوى الرابطة ط مثل هذه الفوانين المنطقية: ماماقكماماكقماطقطك، ماط ماقكه اطقط الله ماط ماقكه اطقط الله ماط ماقكماقطك، وهي قوانين على قدر كبير من الأهمية ، ولكنها تكاد أن تكون مجهولة من المناطقة حميعاً . فالقانون الأول مثلا هو مبدأ التوسع ، لأنه يكافئ ماتكاق كماط قطك، والقانون الثاني يمكن اعتباره المسلمة الرحيدة التي ينبني عليها مايعرف بالنسق اللزومي وأي نسق حساب القضايا القائم على اعتبار اللزوم (أو الشرط) حدا أوليا]، والقانون الثالث يمكن اعتباره إحدى مسلمات ما يعرف بالمنطق الإيجابي . وكل هذه القوانين يمكن اعتباره إحدى مسلمات ما يعرف بالمنطق الإيجابي . وكل هذه القوانين يمكن تحقيقها بطريقة الحداول طبقا للقاعدة التي نقدمها فها يلي .

يوجد فى المنطق ذى القيمتين ما لا يزيد ولا ينقص عن أربع روابط مختلفة ذات مربوط واحد ، وهذه الروابط ندل عليها هنا بما يأتى : صا، تا، سا، ضا (أنظر الحدول جل٦) .

ضا	سيا	تا	صا	ق
•		١	١	1
٠	١		1	
		جل٢		

ولكى نحقق العبارات الطائية (التي تحتوى الرابطة المتغيرة ط) تكفينا هذه القاعدة العملية التي ترجع في جوهرها إلى ليشنيفسكى : ضع مكان ط الروابط صا، تا، سا، ضا على التعاقب ، ثم أسقط تا ، وحوّل صامه إلى ماقق، وحول ضامه إلى ساماقق. فإذا حصلت في كل الحالات على صيغة صادقة تحتوى الرابطة ما أو سا أو الاثنتين معاً ، فالعبارة التي تمتحها واجبة التقرير ، وإلا فالواجب رفضها . مثال ذلك أن العبارة ماط ماط ماق كماط قطك بجب تقريرها ، لأن لدينا :

ماتاماق كماتاق تاك = ماماق كماقك،

ماساماقكماساقساك،

ماصاماق كماصاق صاك = ماماق قماماق قماق ق،

ماضاماقكماضاقضاك = ماساماققماساماققساماقق.

والعبارة ماماقكماطقطك بجب رفضها ، لأن ماماقكماساقساك ليست صيغة صادقة من الصيغ المحتوية على الرابطتين ما، سا. فنرى أن حيع العبارات في النسق ما ساط ق يسهل البرهنة على صدقها أو على كلبها بطريقة الحداول .

§ ٨٤ _ التعريفات الطائية

يمكن استخدام الرابطة ط بنجاح للتعبير عن التعريفات: وقد عبر مؤلفا Principia Mathematica عن التعريفات باستخدام رمز خاص يتألف من علامة المساواة "=" التي يربطان بها بين المعرف والمعرف ، مع وضع الحرفين "Df" ["تع "] بعدد التعريف . فتعريف الفصل (الشرطية المنفصلة) يكون بهذه الطريقة على النحو الآتي :

ماساقك = فاقك تع،

حيث ماساقك (لفا كأن ليس ق، فإن ك) هو المعرّف ، وحيث فاقك (إما ق أو ك) هو المعرّف . ويرتبط الرمز '.=. تع ' بقاعدة استنتاج خاصة تجيز لنا استبدال المعرّف بالمعرّف وبالعكس . فهذه ميزة هذا النوع من التعريف : أعنى أننا نحصل بواسطته على النتيجة مباشرة . ولكن يعيبه أنه يزيد عدد الرموز الأولية كما يزيد من قواعد الاستنتاج التي يجب أن تكون أقل ما مكن .

أما لشنيقسكى فكان يكتب مثل هذا التعريف على أنه تكافؤ، فأم يُدخل بذلك فى نسقه حسدا أوليا جديدا للتعسبير عن التعريفات، لأنه – طلبا لهذه الغاية نفسها – قد اختار التكافؤ حدا أوليا يقيم عليه نظريته فى حساب القضايا الموسع بإضافة الروابط المتغيرة والأسوار إليه، وهى النظرية التى أطلت عايها اسم ' protothetic '. فهده ميزة وجهة نظره . ولكنه من ناحية أخرى لا يستطيع أن يستبدل المعرف بالمعرف وبالعكس على نحو مباشر ، وذلك لأن التكافؤ له عنده قواعد خاصة هى التى تجيز مثل هذا الاستبدال .

أما النسق ما ساط ق الذي وضعناه فليس التكافؤ حدا أوليا فيه ؛ ومن ثم يتعين علينا تعريف التكافؤ ، غير أنه لا يمكن تعريفه بواسطة

التكافر و إلا وقعنا في دور . ولكننا سنرى أن من الممكن التعبير عن التعريفات بواسطة ما، ط على نحو محفظ لنا ميزات وجهتى النظر السابقتين دون عيومها. إن الغرض من التعريف هو الإتيان محد جديد يكون بوجه عام اختصارا لعبارة معقدة تتألف من حدود سبق لنا معرفها . ولابد من توفر شروط معينة في كل من جزءى التعريف ، أعنى المعرف والمعرف ، حتى يكون التعريف صحيح التركيب . والشروط الأربعة الآتية ضرورية وكافية لتعريف ما يستجد من دوال في نسقنا : (ا) ينبغى أن يكون كل من المعرف والمعرف عبارة قضائية . (ب) ينبغى آلا محتوى المعرف إلا على حدود أولية أو على حدود سبق تعريفها بواسطة حدود أوليدة . (ج) ينبغى أن محتوى المعرف الا على مطلق (غير مقيد بسور) موجود في المعرف فينبغى أن يوجد في المعرف مطلق (غير مقيد بسور) موجود في المعرف فينبغى أن يوجد في المعرف وبالعكس . ومن السهل أن نرى ، مثلا ، أن ماساق ك باعتبارها معرفاً وأن فياعتبارها معرفاً وأن

فليدل عا،قا على عبارتين تتحقق فيها الشروط (ا) — (د)، بحيث بجوز أن نعتبر إحداهما ، أيها كانت ، هي المعرَّف ، ونعتبر الأخرى هي المعرَّف . ونفتر ض أن ط لا توجد في واحدة منها . فأقول إن العبارة المقررة ماما عاما قا تمثل تعريفا . مثال ذلك أن

٥٨. ماط ماساق كط فاقك

تمثل تعريفا للفصل . وبمتنضى ٥٨ يمكن أن نحول مباشرة كل عبارة تحتوى ماساقك مكان ماساقك . عادة فلنأخذ مثالا قانون دونس سكوتس :

٥٩. ماق ماساق ك،

فنحصل منه على القانون ماقفاقك، أي بالألفاظ وإذا كان ق، فإما

أن يكون ق أو يكون ك'، بواسطة الاستنباط الآتى :

۸۰، ط/ماق :×ما۵۹-۲۰

٠٦٠ ماقفاقك.

وإذا أردنا أن نطبق تعريفنا على مبدأ كلاڤبوس :

٦١. ماماساققق،

فيجب أولا أن نضع ق مكان ك في ٥٨ فنحصل بذلك على :

۸۵، ك/ق×۲۲

٦٢. ماط ماساق قط فاق ق

۲۲. ط/ما 'ق×ما۲۱-۳۲

٦٣. مافاققق.

(تقرر الصيغة ٢٣ ما يأتى : 'إذا كان إما ق أو ق ، فإن ق ، وهى إحدى 'القضايا الأولية ' أو المسلمات التى يقبلها مرون لفا Principia Mathematica وهما يطلقان على هذه المسلمة بحق اسم 'مبدأ تحصيل الحاصل '، لأنها تقرر أن قول الشي نفسه (tauto legein) مرتن ، 'ق أو ق ، هو قوله مرة واحدة 'ق . أما مبدأ دونس سكوتس مثلا فهو ليس تحصيل حاصل بأى معنى مقبول من معانى هذه العبارة .)

ومعكوس اللزومية ٥٨، ماط فاق كط ماساقك، وهو يجيز لنا استبدال العبارة ماساقك بالعبارة فاقك، مقرّر مع اللزومية الأولى. والحق أننا نستطيع البرهنة على القضية العامة الآتية باستخدام قواعد التعويض والفصل وحدها:

(جيم) إذا كانت عا،قا هما أية عبارتين دالتين لا تحتويان الرابطة ط، وقررنا ماطعاطقا، فيجب أن نقرر أيضاً ماطقاطعا.

البر هان :

(دال) ماط عاط قا

(دال) ط/ماط وطعا×(هاء)

(هاء) ماماط عاط عاماط قاط عا

(دال) ط/ماماطعاط عاط ماطقاط عا×(واو)

(واو) ماماماط عاط عاماط قاط عاماط عاط قاماط قاط عا

(واو) ×ما(هاء)-ما(دال)-(زاى)

(زای) ماط قاط عا.

وعلى ذلك إذا كانت العبارتان عا و قا لا تحتويان ط ، وكانت الواحدة منها يمكن تأويلها بأنها المعرِّف والأخرى بأنها المعرَّف ، فواضح أن كل عبارة مقررة صورتها ماط عاط قا تمثل تعريفاً ، من حيث إن من الحائز لنا أن نضع قا مكان عا أينها وجدت ، وبالعكس ، وهذه هي الحاصة الممنزة للتعريف.

٤٩١ _ نسق منطق الحهات الرباعيُّ القيم

ينبغى لكل نسق فى منطق الجهات أن يشتمل على منطق الجهات الأساسى باعتباره جزءاً منه ، أى ينبغى أن يكون ضمن مقرراته مسلمات الاحتمال ماقلاق، *مالأقق، *لأق، ومسلمات الوجوب مابأقق، *ماقبأق، *ماقبأق، *سابأق. ومن السهل أن نتبين أن رابطتى الاحتمال والوجوب لأ،بأ تختلفان عن كل رابطة من الروابط الأربع فى حساب القضايا الثنائى القيم ، أعنى الروابط صا،تا،سا،ضا. فلا يمكن أن تكون الرابطة للا الشاقى مقررة ؛ ولا هى صا، لأن لأق مرفوضة _ فى حين أن صاق=ماقق مقررة ؛ ولا يمكن أن تكون هى تا، لأن مالأقق مرفوضة _ فى حين أن ماتاقق= ماقق مقررة ؛ ولا يمكن أن تكون هى سا أو ضا، لأن ماقلاق مقررة مقررة ولا مقررة ، ولا يمكن أن تكون هى سا أو ضا، لأن ماقلاق مقررة مقررة ،

٢٣٤ منطق الجهات

في حين أن ماقساق، ماقضاق حماقساماق ق مرفوضتان. ويصدق مثل ذلك على الرابطة بأ. فالرابطتان لأ، بأ ليس يوجد ما يعبر عنها فى المنطق الثنائى القيم. ومن ثم يتعبن على كل نسق فى منطق الجهات أن يكون كثير القيم.

وهناك فكرة أخرى تفضى بنا إلى هذه النتيجة بعينها . إذا قلنا مع أرسطو إن بعض الحوادث المستقبلة – كأن تقع معركة بحرية – متصفة بالإمكان، فالقضية التي ننطق بها اليوم عن مثل هذه الحوادث لا تكون صادقة ولا كاذبة ، ومن ثم بجب أن تكون لها قيمة صدق غير القيمتين ١ و٠. وعلى أساس هذه الفكرة ، وممعونة طريقة الحداول التي أخذتها عن پيرس وشرودر ، وضعت سنة ١٩٢٠ نسقا ثلاثي القيم في منطق الحهات عرضتة موسيّعا بعد ذلك في مقال نشر عام ١٩٣٠ واليسوم يظهر لي أن هذا النسق لا محقق كل حدوسنا المتصلة بالحهات وأنه ينبغي أن محل علمه النسق الذي سأشرحه فيا يلي .

ورأيي أن كل منطق مرجه بجب أن يحتفظ بحساب القضايا الكلاسيكى . وهذا الحساب قد أبان عن متانة ومنفعة فلا ينبغى اطراحه بدون أسباب قوية . ومن حسن الحظ أن حساب القضايا الكلاسيكى ليس له فقط جدول ثنائى القيم ، بل له أيضاً جداول كافية كثيرة القيم . وقد حاولت أن أطبق على منطق الجهات أبسط الجداول الكثيرة القيم الكافية بالنسبة للنسق ما ساطرة ، وأعنى الجدول الرباعى القيم ، فوفقت إلى الحصول على النتيجة المطلوبة .

رأينا في العسدد ١٩٦٤ أن الجدول جل٢، الذي عناصره أزواج من القيمتين ١و٠، ينتج بالنسبة للرابطة ــسا عن المتساوية الآتية :

(ض) سا(ا،ب) = (ساا،ساب) .

والعبارة "(ساا،ساب)" هي حالة خاصة للصورة العامة (س، ا،ع ب) حيث س، ع يعوض عنها بقيم أربع هي الروابط الأربع في الحساب الكلاسيكي ، أعنى الروابط صا، تا، سا، ضا. ولأن كل قيمة من قيم س الأربع يمكن أن تقترن بكل قيمة من قيم ع الأربع ، فنحصل على ١٦ تأليفا تحد د ١٦ رابط قد ذات مربوط (متغير) واحد في الحساب الرباعي القيم . وقد وجدت من بينها رابطتين تصلح كل منها لتمثيل الرابطة لل. وهنا سأعر في إحدى هاتين الرابطتين ، وسوف أناقش الأخرى فيا بعد .

(۱) لاً (۱، ب) = (تاا، صاب) = (۱، مابب).

وبناء على (١) حصلت على الحدول جل٧ الحاص بالرابطة لل ثم حولت هذا الحدول إلى الحدول جل٨ بواسطة الاختصارات المستخدمة في ٤٦٤، أعنى الاختصارات : (١٠١)=١،(١٠١)=٢،(٠٠٠)=٣،و(٠٠٠)=٠.

Ž	ق ا	Ž	ق
1	1	(141)	(141)
1	4	(1:1)	(13)
٣	۴	(14)	(14.)
٣	•	(/ 6 +)	(• • •)
٨٦	>	V	ا ج

وبعد حصولى على جدول لا اعتبرت ما، سا، لا حدوداً أولية ، وأقمت نستى في منطق الحهات على المسلمات الأربع، الآتية :

١٥. ماطق ماط ساق طك ٤. ماق لأق *٥. مالأق ق *٧. لأق.
 وقواعد الاستنتاج الحاصة بهذا النسق هي قواعد التعويض والفصل الحاصة مالعبارات المقررة والمرفوضة .

ونعرُّف الدالة بأق بواسطة التعريف الطائي الآتي :

٢٣٦

٦٤. ماط سالأساق طبأق.

وهذا معناه أن لنا أن نضع 'بأق' مكان 'سالأساق' أينا وجدت ، وبالعكس لنا أن نضع 'سالأساق' مكان 'بأق'.

وهذا النسق عينه في مثطق الجهات يمكن أن نقيمه باستخدام ما، سا، بأ حدوداً أولية مع المسلمات الآتية :

۵۱ ماط ق ماط ساق ط ك ۳. مابأق ق ۳. ماق بأق ۴ مابأق ،
 والتعریف الطائی للرابطة ـ لا :

٥٠. ماط سابأساقط لأق.

والحدول جل ٩ يمثل الحدول التام الكافى للنسق :

بأ	لأ	اسا	*	٣	4	1	h
7	1	•	•	٣	4	١	1
4	\	٣	٣	٣	1	1	۲
•	٣	4	4	1	4	1	٣
•	٣	1	1	1	1	\	•
	Ì		٩١	ب			1

وارجى بعد الشروح السابقة أن يكون باستطاعة كل قارئ أن يحقق بواسطة هذا الحدول جميع الصيغ التي تنتمي إلى النسق ، أعنى أن يبين صدق الصيغ المقررة ويبين كذب الصيغ المرفوضة .

ويمكن البرهنة على تمام هذا النسق بمعنى أن كل عبارة دالة من عباراته فهى تقبل البت فى آمرها من حيث الصدق والكذب ، فإما نقررها وإما نرفضها . وهذا النسق أيضاً متسق ، أى غير متناقض ، بمعنى أنه لا توجد عبارة دالة واحدة تكون مقررة فيه ومرفوضة معاً . ومسلمات هذا النسق مستقلة [لا يمكن استنباط إحداها من الأخر ٢ .

وأود أن أو كد أن مسلمات النسق بينة تماماً . فالمسلمة التي تحتوى الرابطة المتغيرة مل لابد أن يسلم بها كل المناطقة الذين يقباون حساب القضايسا الكلاسيكي ؛ ولابد أيضاً من التسايم يصدق المسلمات التي تحتوى الرابطة لا ؛ وقواعد الاستنتاج بينة هي الأخرى . وكل من يقبل المسلمات وقواعد الاستنتاج فيجب أن يقبل كل النتائج التي يصح استنباطها منها . فلا يمكن أن يقوم على هذا النسق اعتراض جدى . وسنرى أن هذا النسق يدحض كل الاستنتاجات الكاذبة المتصلة بمنطق الجهات ، وهو يفسر الصعوبات كل الاستنتاجات الكاذبة المتصلة بمنطق الجهات ، وهو يكشف عن بعض التي نواجهها في نظرية أرسطو في الأقيسة الموجهة ، وهو يكشف عن بعض الحقائق المنطقية التي لا نتوقعها ، وهي حقائق لها أهمية عظمى بالنسبة المفلسفة .

١٠٥ – الضرورة ونسق منطق الجهات الرباعي القيم

نصصنا على صعوبتين كبريين فى نهاية الفصل السادس: كانت الأولى منها تتصل بقبول أرسطو للقضايا البرهانية المقررة ، وكانت الثانية تتصل بقبوله للقضايا المكنة المقررة . فلنحل الصعوبة الأولى .

إذا اعتبرنا القضايا التحليلية كلها صادقة بالنهرورة ، فإن نموذجها الأمثل ، أعنى مبدأ الذاتية هاسس ، بجب اعتباره صادقا بالضرورة هو الآخر . ولكن هذا يؤدى ، كما رأينا ، إلى النتيجة الكاذبة القائلة بأن الشيئين الحزثيين يكون الواحد مها ذات الآخر بالضرورة إن كان ذات الآخر على الإطلاق .

وهذه النتيجة لا يمكن استنباطها من نسقنا في منطق الجهات ، لأن باستطاعتنا أن نبرهن في هذا النسق على أن القضايا البرهانية كلها ليست صادقة . ولأن هذا البرهان قائم على قانون التوسع ماماق كمابأق بأك ،

٢٣٨

فيجب أن نبىن أولا أن هذا القانون ينتج عن نسقنا .

يلزم عن المسلمة ٥١ ما يأتى :

٦٦. ماط ماق ك ماط قطك.

ومن ٦٦ نستنتج بالتعويض ط/لأ٬ الصيغة الآتية :

٧٧. مالأماقكمالأقلاك،

وبواسطة ماماقك لأماقك، وهي صيغة نحصل عليها بالتعويض في المسلمة ٤، وبواسطة القياس الشرطي ، نحصل من ٦٧ على قانون التوسع الأقوى الحاص بالرابطة لأ:

١٩. ماماقكمالأقلاك.

وينتج قانون التوسع الأقوى الحسساص بالرابطة بأ ، أعنى القانون ماماق كمابأق بأك ، من ١٩ بواسطة النقل . وعلى ذلك فقد حلت المسألة التي تركناها دون حل في العدد ٤٢٤، وهي : أيّ التأويلين نقبل لقانوني التوسع الأرسطيين - التأويل الأقوى أم التأويل الأضعف ؟ والحل الذي جئنا به يحبذ التأويل الأقوى . وإليك الآن البرهان التام الدقة على أن القضايا البرهانية ليست واحدة منها صادقة .

المقدمات:

*٦. ماق بأق

١٨. ماماقكمابأقبأك

٣٣. ماماقماكلماكماقال

٦٨. ماماماقك لماكل.

الاستنباط:

۲۸. ل/مابأق بأك ×ما ١٨٨ ــ ٢٩

٦٩. ماكمابأقبأك

٣٣. ق/ك، ك/بأق، ل/بأك×ما٦٩٠٧٠

٧٠. مايأق، اكبأك

.٧. قان، كاق×ما*١٠_*٢

*٧١. بأن.

والمتغير المكتوب بحرف الرقعة محتاج إلى شرح . إن تالى القضية ٧٠، أى ماكباك، ومعناه هو عين معنى العبارة المرفوضة ماقباق، يسمح لنا وفقا لقواعدنا بأن نرفض المقدم بأق وكل ما محصل عليه بالتعويض في بأق. ولكن هذا لا يمكن التعبير عنه بواسطة *بأق، لأن شيئا لا يلزم بواسطة التعويض في عبارة مرفوضة ؛ فنحن مثلا نرفض لأق، ولكننا نقرر لأماقق وهى ناتجة بالتعويض في لأق. ولكى نعبر عن كون مقدم ٧٠ مرفوضا أياً كان مربوط بأ، نستخدم حروف الرقعة ونسمها معندم ٧٠ مرفوضا أياً كان مربوط بأ، نستخدم حروف الرقعة ونسمها النسخ . ولأننا نستطيع أن نعطى القضية فه أى تأويل نشاء ، فالعبارة: *بأمه عمثل قانونا عاما معناه أن من الواجب أن نرفض كل عبارة تبدأ بالرابطة بأ ، أعنى أية قضية برهانية .

هذه النتيجة ، أعنى *ماه، يؤيدها جدول بأ الذى نركبه من جدول سا، لأ وفقا لتعريف بأ. ويكنى أن يلتى القارئ نظرة على الحدول جل٩ حتى يتبن أن بأ لها القيمتان ٢و٠، ولكنها لا تأخذ القيمة ١ أبدا .

والآن يمكن أن نحل بسهولة مسألة النتائج الكاذبة اللازمة عن تطبيق منطق الحهات على نظرية الذاتية . فلما كانت بأهاسس لايمكن تقريرها، من حيث إما قضية برهانية ، فليس من الممكن أن نستخلص النتيجة :

(ت) ماهاس صبأهاس ص من المقدمة:

(ر) ماهاس صماباً هاس سباً هاس ص أو ماباً هاس سماها س صباً هاس ص بواسطة الفصل . والحق أنه يمكن أن نبرهن بطريقة الجداول على أن (ر) بجب تقريرها ، لأنها تعطينا القيمة ١ فى كل حالة ، ولكن (ت) بجب رفنهها . ولما كان مبدأ الذاتية هاس ص صادقاً ، أى أن هاس س=١ ، فنحصل على بأهاس س=٢ ، ماهاس ص ماباً هاس س بأهاس ص عماها س صما٢ بأهاس ص والعبارة هاس ص بجوز أن تكون لها قيمة من القيم الأربع ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، والعبارة هاس ص ادا ، المناس ص ادا القيم الأربع ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ . والعبارة هاس ص ادا ، المناس ص ادا القيم الأربع ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ . والعبارة هاس ص ادا ، المناس ص ادا المناس ص ادا المناس المناس ص ادا المناس ص ادا المناس المناس المناس المناس ص ادا المناس المناس المناس المناس ص ادا المناس م ادا المناس ص المناس ص ادا المن

فإن ماهاس صما۲باًهاس ص=ما۱ما۲باً۱=م۱۱ما۲۲=م۱۱م۱۱=۱۱ إذا كانت هاس ص=۲،

فإن ماهاس ص ما ۲ بأهاس ص حما ۲ بأ ۳ حما ۱ ما ۲ ما ۱ ۳ حما ۱ ۳ ما ۱ ۲ ما

- (١) نجمة الصباح هي بالضرورة نجمة الصباح ؛
- (ب) ولكن نجمة المساء ليست بالضرورة هي نجمة الصباح (من حيث إن الواحدة هي الأخرى في الواقع وحسب) ؛

- (ج) ولكن الشيئ الواحد بعينه لا يمكن أن تكون له صفتان متناقضتان (أى لا يمكن أن يكون ا ولا يكون ا معا) ؟
 - (د) وإذن فنجمة الصباح ونجمة المساء شيئان مختلفان :

ومن الميسور جدا حل هذه الصعوبة من وجهة نظر النسق الذي وضعناه. فهذا الاستنتاج خاطئ لأن المقدمتين (۱) و (ب) كاذبتان ولا بجب تقريرها، بحيث لا نستطيع أن نستنبط النتيجة (د) من (۱) و (ب) رغم صواب القضية اللزومية ما(۱)ما(ب)(د)—(ومن الجائز حذف المقدمة الثالثة لأنها صادقة). وهذه الفضية اللزومية عكن البرهنة على صدقها كما يأتي :

فليدل س على نجمة الصباح ، وليدل ص على نجمة المساء ؛ فالمقدمة (ا) هي بأهاسس، والمقدمة (ب) هي سابأهاسس وهذه تكافئ سابأهاسس، من حيث إن علاقة الذاتية علاقة مرتدة symmetrical [إذا قامت بين شي أول وشي ثان كانت قابلة للارتداد من الثاني إلى الأول] ، والنتيجة (د) هي ساهاسس. فنحصل بذلك على الصيغة مابأهاسسماسابأهاس صساهاسس وهي صيغة محولة على وجه الصحة عن المقررة الصادقة (ر). والآن نستطيع أن نحقق هذا المثال الذي أعطاه كواين بواسطة جدولنا الرباعي القيم على النحو الآتي : إذا كان لكل من "س" و "ص" نفس المعني السابق ، فإن هاسس=هاسص=۱؛ ومن ثم فإن بأهاسس خيث يكون لدينا بمقتضي مابأهاس عاساهاس ساهاس ساهاس عاماهاس على النومية صادقة ، ولكن لما كان مقدماها ليسا صادقن معا ، فالتالي ربما يكون كاذبا .

وسنرى فى الفصل التالى أن هناك صعوبة شبيهة بهذه كانت الأساس الذى قام عليه نزاع بين أرسطو وصديقيه ثاوفراسطوس وأوديموس.

٢٤٢

أما النتائج الفلسفية اللازمة عن الاكتشاف الهام القائل بأن القضايا البرهانية كلها كاذبة فسنعرضها في العدد ؟٣٢ .

§ 10 - الاحتمالان التوأمان

ذكرت فى العدد ٤٩٤ أن هناك رابطتين تصلح كل منها لتمثيل الاحتمال. الرابطة الأولى ندل علمها بالرمز ' لأ ' ونعرَّفها بواسطة المتساوية :

(۱) لارا،ب) = (تاا، صاب) = (۱، مابب)

والرابطة الثانية نعرفها بواسطة المتساوية :

فندل عليها بالرمز 'قا'. وطبقاً لهذا التعريف يكون جدول تأ هو جل٠١، ويمكن اختصاره إلى جل١١. ورغم اختلاف الرابطة قاً عن لأ، فإيها تحقق مسلمات لا تختلف من ناحية التركيب عما تحققه لأ، وذلك لأن جل١١ يبرهن على صدق ماقلاق، ويبرهن يبرهن على صدق ماقلاق، ويبرهن جل١ على صدق ماقلاق، ويبرهن جل١ على كذب *مالاقق، كما يبرهن جل٨ على كذب *مالاقق، *لأق. فكان ممكن أن ندل على جدول قاً بواسطة لأ.

قاً	ق ا	قاً	ق
1	1	(1:1)	(1:1)
۲	۲	(' 4 1)	(14)
1	٣	(141)	(14.)
Y		(11)	(141)

جل١١ ج

و يمكن أن نبين أيضاً أن الحلاف بين لأ وبين قأ ليس خلافاً حقيقياً، وإنما هو ناتج عن اختلاف الرموز . فنذكر أننا حصلنا على جل٣ من

جل۲ بأن دللنا على زوج القيم (۱،۰) بالرقم ۲ ، وعلى الزوج (۱،۰) بالرقم ۳ . ولأن هذا الاصطلاح على الدلالة لا محتمه شئ ، فقد كان يمكن بالمثل أن ندل على (۱،۰) بالرقم ۳ ، وعلى (۱،۰) بالرقم ۲ ، وقد كان يمكن أيضاً أن نختار أرقاماً أو علامات أخرى . فلنستبدل إذن كلا من القيمتين ۳،۲ بالأخرى فى جل۹ ، فنضع ۳ مكان ۲ ، و ۲ مكان ۳ . فنحصل من جل۹ على الجدول جل۱۲ ، وبعد إعادة ترتيب الصفوف والأعمدة المتوسطة فى جل۱۲ نحصل على جل۲۲ .

ţ.	Ý	سا	,	۴	۲	1	h
۲	١	. 4 4 1		٣	۲	١	1
4	١	٣	٣	٣	1	١	۲
•	٣	4	4	1	4	١	٣
•	٣	1	١	1	1	١	

جل ٩

		سا							_	سا	•	۲	٣	١	ما
٣	١			۳	4	1	١	~ ~ ·	1	•		۲	٣	1	1
•	۲	٣	٣	٣	1	1	Y =	<u>۳</u> ا	١	۲	۲	Y	1	1	٣
٣	١.	۲	۲	١	4	1	٣	•	۲	٣	4	1	٣	1	۲
•	۲	١	١	١	١	١	•	•	4	١	١	١	١	1	
			۱۳				•	,		14					1

فإذا قارنا جل ٩ مع جل ١٣ تبين لنا أن جدولى ما، سا قد بقيا على حالها، ولكن الحدولين الذين يقابلان لأ، بأ قد تغيرا ، فأصبحنا لا نستطيع أن ندل عليها بالرابطتين لأ، بأ. والحدول الذى فى جل ١٣ يقابل لأ فى جل ٩ هو عين جدول الرابطة قأ. ومع ذلك فالحدول جل ١٣ هو عين

الجدول جل ٩ ، ولكنه فقط مكتوب بطريقة رمزية أخرى . فالرابطة قأ هي ذات الرابطة لأ، وبجب أن تكون لها خصائص الرابطة لأ. فإذا كانت لأ تدل على الاحتمال ، فكذلك . قأ تدل على الاحتمال ، ولاسبيل إلى وجود اختلاف بن هذين الاحتمالين ؟

ورغم هذه المساواة بينهما فإن لأ و قأ يكون لهما سلوك مختلف حين يوجدان معا في صيغة واحدة . فهما كالتوأمين اللذين لا نستطيع التمييز بينهما حين نصادفهما كلا على حدة ، ولكننا نتعرف عليهما بمجرد أن نراهما معا . ولإدراك ذلك فلننظر في العبارات الآتية :

لأقاق، قالأق، لألأق، قاقاق. إذا كانت لأ هي عين قأ، فيجب أن تكون هذه العبارات متساوية هي الإخرى . ولكنها ليست كذلك . فنستطيع أن نبرهن بواسطة جداولنا على أن الصيغتسين الآتيتين مقررتان: ٧٧. لأقاق و ٧٣. قالأق،

٧٤. مالألأق لأق و و ٧٥. ماقأقاق قأق موفر تان ، ولأن الصيغتين لأق، قأق موفوضتان معاً ، فيجب أن نوفض أيضاً لألأق، قأقاق ، تحيث نحصل على :

*٢٧. لألأق و *٧٧. قأقأق.

فلا يمكن إذن ، فى ٧٧ أو ٧٣ ، أن نضع قأ مكان لأ، أو لأ مكان قأ، لأننا لو فعلنا ذلك لحصلنا على صيغة مرفوضة من صيغة مقررة . هذه الحقيقة المنطقية الغريبة التى عثلها الاحتمالان التوأمان (والضرورتان

التوأمان المرتبطتان بها) هي اكتشاف هام آخر يرجع فضل العثور عليه إلى النسق الذي وضعته في المنطق الموجه الرباعي القيم ، وقد كانت تلك الحقيقة غائبة عن ملاحظة المناطقة جميعاً حتى الآن . ولم يكن من الممكن الممناطقة القدماء ملاحظها لدقتها البالغة ولأنها لم يكن يمكن فهمها قبل أن يقطع المنطق الصوري شوطاً عظيماً في طريق النمو . وسوف نستعين بوجود هذه التوائم لتفسير أخطاء أرسطو والصعوبات التي تحتويها نظريته في الأقيسة الاحتمالية ، وسنجد فها مبرراً لحدوسه المتصلة بمعنى الإمكان .

٥٢٥ ــ الإمكان ونسق منطق الجهات الرباعي القيم

نعلم من قبل أن الصعوبة الكبرى الثانية فى نظرية أرسطو فى المنطق الموجه مرتبطة بقوله إن بعض القضايا الممكنة صادقة . وعلى أساس المقررة: ٢٥. ماطاط ق طساق طك،

وهي صيغة نستخلصها بالتحويل في مسلمتنا ٥١ ، نحصل على النتيجتين الآتيتين :

٢٥. ط/لأ، قارم، كاق×٨٧

٧٨. ماطالأن لأسان لأق

٧٠. ما*٩٧_*٧

*٧٩. طالأن لأسان.

وهذا معناه أن ٧٩ مرفوضة أياً كانت القضية وم، من حيث إن وم هنا متغير تأويلي . ومن ثم لاتوجد وم واحدة تحقق كلا من القضيتين : محتمل أن يكون ليس وم، ، أى أنه لا توجد قضية مكنة صادقة واحدة نأو ، إذا عرَّ فنا نأق ، مع أرسطو ، بواسطة القضية العطفية المركبة من لأق و لأساق ، أى إذا عرَّ فناها بواسطة :

٨٠. ما طالأق لأساق ط نأق:

وهذه النتيجة تؤيدها طريقة الجداول : فإذا قبلنا التعريف المعتاد للدالة طاقك، أعنى :

٨١. ماط ساماق ساكط طاقك،

بالمعنى الذي يعطيه التعريف ٨٠.

نحصل بالنسبة للرابطة طا على الحدول جل١٤ :

•	٣	۲	1	طا
٠	٣	۲	١	١
*	*	4	۲	۲
4	٣		٣	٣
þ	4	٠	*	•
				ı

جل ۱٤

ويكون لدينا :

فى حالة ق=١: طالأقلاًساق = طالاً الأسا١ = طا١لاً٠ = ط١١٣ = ٣ ((ق=٢: (= طالاً ٢ لأسا٢ = طا١لاً٣ = ط١١٣ = ٣ ((ق=٣: (= طالاً ٣ لأسا٩ = طا٣ لاً٢ = ط١٣١ = ٣ ((ق=٠: (= طالاً ١ لأسا٩ = طا٣ لاً١ = ط١٣١ = ٣ فنرى أن القضية العطفية طالاً قلاساق لها القيمة الثابتة ٣، وهي إذن لا تصدق أبدا. وعلى ذلك فإن نأق=٣، أي أنه لا توجد قضية ممكنة واحدة

ولكن أرسطو يرى أن القضية 'يحتمل أن توجد معركة بحرية غدا' والقضية 'يحتمل أن لا توجد معركة بحرية غدا' قد تصدقان معا اليوم. فعلى ذلك ينفق مع تصوره للإمكان أنه قد توجد قضايا ممكنة.

وهناك طريقان لتجنب هذا التناقض بين رأى أرسطو ونسقنا في المنطق

الموجه: فيجب إما أن ننكر أن تكون أية قضية ممكنة وصادقة معا ، وإما أن نعد لل تعريف أرسطو للإمكان. وقد اخترت الطريق الثانى ، مع استخدام نموذجتى الاحتمال التوأمين اللذين تأدينا إلى اكتشافها فيا تقدم.

إذا رمينا قطعة من النقود فإما أن يظهر الوجه أو الظهر ؟ وبعبارة أخرى ، محتمل أن يظهر الوجه ، ومحتمل أن لا يظهر الوجه . ونحن غيل إلى اعتبار هاتين القضيتين صادقتين معا . ولكنها لا يمكن أن يصدقا معا ، إذا كان معنى الاحتمال الأول تدل عليه نفس الرابطة الدالة على معنى الاحتمال الثانى . والاحتمال الأول هو عين الاحتمال الثانى ، ولكن لا يلزم عن ذلك أن ندل عليه عا ندل به على الثانى . إن احتمال ظهور الوجه مختلف من احتمال عدم ظهور الوجه . ولنا أن ندل على أحدهما بالرابطة لل ، وندل على الآخر بالرابطة قاً. فنعر بواسطة لأق عن القضية ذات المتغير الموجب محتمل أن يكون ق ، ونعر بواسطة قاً فأساق عن القضية ذات المتغير السالب محتمل أن يكون ليس ق ، أو نعبر عن الأولى بواسطة قاًق، وعن الثانية بواسطة الأساق. فنحصل نعير عن الأولى بواسطة قاًق، وعن الثانية بواسطة الأساق. فنحصل إذن على رابطتين للإمكان ، ندل عليها بالرمزين "نلاً و "نقاً ، إ

٨٢. ماططالأق قأساق طنلأ ق و ٨٣. ماططاقا قالأساق طنقاق.
ويستحيل أن نعبر عن هذين التعريفين بالألفاظ ، لأننا لا نملك الأسهاء

ويستحيل أن تعبر عن هدين التعريفين بالألفاط ، لاننا لا تملك الأسهاء التي تدل على نوعي الاحمال والإمكان . فلنسم هذه الأنواع 'محتمل لأ و 'محتمل قا' ، فنقول إن القضية 'مكن في محتمل قا' ، فنقول إن القضية 'مكن في في معتمل قا أن يكون ق ويحتمل قا أن يكون ق ويحتمل قا أن يكون ساق ' ؛ والقضية 'مكن نقا أن يكون ق ' معناها 'محتمل قا أن يكون في معناها 'محتمل قا أن يكون

٢٤٨

ق ومحتمل لأ أن يكون ساق .

ومن التعريفين ٨٦ و ٨٣ نستطيع أن نستنبط جدولى نلأ ، نقأ. فنحصل على ما يأتى :

في حالة ق=١:

نلاً ١ حطالاً ١ قأسا ١ حطا ١ قأ ٠ حطا ١ ٢ =٢ ؟

نقأ ١-طاقاً ١ لأسا ١-طا ١ لأ ١-طا ١ ٣-٣.

في حالة ق=٢:

نلاً ٢ - طالاً ٢ قأسا ٢ - طا ١ قأ٣ - طا ١ ١ - ١ ؟

نقأ ٢ = طاقأ ٢ لأسا٢ = طا٢ لأ٣ = طا٢٣ - . .

في حالة ق=٣:

نلاً ٣ طالاً ٣ قأسا ٣ - طام قأ ٢ - طام ٢ ٢ - ،

نقاً ٣- طاقاً ٩ لأسا٣- طا١ لأ٢- طا١١-١.

في حالة ق= :

نلأ ، عطالاً ، قأسا ، عطاس قأ ١ عطاس ١ عرب

نقأ ، - طاقاً ، لأسا ، - طالا لا ١ - طالا ١ - ٢ .

نقأ	نلأ 	ق
٣	۲	١
*	١	۲
1		٣
۲	٣	•
	,	1

جل١٥

ويدلنا جدول جل١٥ على أن نلأق ، وكذلك نقأق ، صادقة بالنسبة لبعض قم ق: فتصدق نلأق في حالة ق=٢، وتصدق نقأق في حالة

ق=٣. وقد برهنا على أن طالأق لأساق لها قيمة ثابتة هي ٣ ؛ وبالمثل عكن أن نبين أن طاقأق قأساق لها القيمة الثابتة ٢. فنحصل على صيغتين مقررتين :

وهذا معناه أنه يوجد في نسقنا قضية ممكنة لل صادقة وقضية ممكنة نقأ صادقة وقضية ممكنة نقأ صادقة وقضية ممكنة نقأ صادقة . فنستطيع أن نجد للإمكان بالمعنى الأرسطى مكانا في منطقنا الموجه ذي القيم الأربع .

وينتج أيضا عن جل١٥ أن الإمكان الله مكان الله مكان الله مكان الله عارت فإذا رجعنا إلى جل١٥ ووضعنا ٣ مكان ٢ ، و ٢ مكان ٣ ، صارت نلاً هي نقأ ، وصارت نقأ هي نلأ . ومع ذلك فإن الرابطة نلأ مختلفة من نقأ ، والحلاف بينها أقوى من الحلاف بين لا وبين قأ ، لأن القضيتين نلاق، نقأق متناقضتان . و يمكن أن نتبين بسهولة صحة المتساويات الآتية : (ح) نلأق انقأساق الناقق و (ك) نقأق انلاساق الناقق و ويصدق قانونا عدم التناقض والثالث المرفوع بالنسبة للدالتين نلأق، نقأق، أي أن لدبنا :

وهذا معناه: لا تكون القضية الواحدة ممكنة لل و ممكنة القائمة معناه وهذا معناه: لا تكون القضية الواحدة ممكنة لل و ممكنة الممكنة القول يبدو عليه طابع المخالفة ، لأننا تعودنا أن نتصور غير الممكن إما ممتنعاً (محالاً) وإما واجبا (ضروريا) ، ونحن في هذا نتصور الممتنع والواجب بالنسبة إلى نوع واحد من الاحتمال . ولكن لا يصدق أن غير الممكن الأفهو إما محتمل لا وإما واجب لا يبغى لنا أن نقول إن غير الممكن المكن ا

فهو إما ممتنع — لأ وإما ضرورى — قأ ، وأن كون القضية إما ممتنعة — لأ وإما ضرورية — قأ يكافئ كونها ممكنة — نقأ .

وقد كان سوء الفهم نفسه أساس النزاع القائم حول المقررة: ٨٨. ماطالأقلاك لأطاقك

التي نقرر صدقها في نسقنا . فإن ك. إ. لويس يقبل في بعض أنساقه الموجهة هذه الصغة :

٨٩. مالأطاق كطالأق لأك،

ولكنه يرفض معكوسها ، أعنى ٨٨ ، استنادا إلى الحجة الآتيـــة :١ 'إذا كان يحتمل أن القضيتين ق،ك صادقتان معاً ، فيحتمل أن تكون ق صادقة ، ومحتمل أن تكون ك كاذبة . ولكن هذه القضية اللزومية لا تقبل الانعكاس . مثال : محتمل أن يدرك القارئ ذلك في الحال . ومحتمل أيضا أن لا يدرك القارئ ذلك في الحال . ولكن لا محتمل أن يدركه في الحال ولا يدركه في الحال. ' غير أن قوة الإقناع في هذه الحجة موهومة. فما المقصود بـ 'القارئ' ؟ إذا كان المقصود شخصا معيناً ، وليكن هو ش ، فإن ش إما أن يدرك ذلك في الحال ، وإما أن ش لن يدركه في الحال . فني الحالة الأولى تصدق المقدمة ومحتمل أن يدرك ش ذلك في الحال ' ؛ ولكن المقدمة الثانية كاذبة ، فكيف تكون القضية الكاذبة تحتملة الصدق ؟ وفي الحالة الثانية تصدق المقدمة الثانية ، ولكن تكذب الأولى ، والقضية الكاذبة لا تكون محتملة الصدق . فمقدمتا الصيغة ٨٨ لا بمكن البرهنة على صدقهما معاً ، والصيغة لا بمكن دحضها على هذا النحو. أما إذا كان المقصود ب القارئ وارتا عبر معين ، فالمقدمتان محتمل أن يدرك ذلك قارئ منَّا في الحال ' و محتمل أن لا يدرك ذلك قارئ ما في الحال ' قد تصدقان معا ، ولكن من الواضح في هذه الحالة أن تصدق

٣٥٠ مسائل أخرى

كذلك النتيجة 'محتمل أن يدرك ذلك قارئ ممّا في الحال ولايدركه قارئ ممّا في الحال ولايدركه قارئ ممّا في الحال ' . فبالطبع ليس الذي سيدركه ولا يدركه في الحال قارئاً واحداً بعينه . والمثال الذي أعطاه لويس لا يدحض الصيغة ٨٨ ؛ بل على العكس يؤيد صحتها .

غبر أن هذا المثال يبدو أنه لم ُحسَن اختياره . ذلك أن إضافة عبارة 'في الحال' قد جردت المقدمتين من طابع الإمكان . فحين نقول إن القارئ سيدرك ذلك ، أو لن يدركه ، 'في الحال' ، نشير إلى شي يتعين (يكون أو لا يكون) لحظة الإدراك . ولكن القضية الممكنة الحقة تشر إلى حوادث لم تتعنن بعد . ولنأخذ مثال قطعة النقود ، وهو من نوع مثال المعركة البحرية الذي جاء به أرسطو . فكلامحا يتصل محوادث لم تتعين في الوقت الراهن ، ولكنها تتعين في المستقبل. ومن ثم فالمقدمتان ' محتمل أن يظهر الوجه ' (عند رمى قطعة النقود) و ' محتمل أن لا يظهر الوجه ' قد تكونان صادقتين معا في الوقت الراهن ، في حين أن النتيجة ' محتمل أن يظهر الوجه ولا يظهر الوجه ' لا تكون صادقة أبدا . ولكننا نعلم أن الإمكان لا يمكن تعريفه بواسطة القضية العطفية المركبة من لأق و لأساق، وإنما تعرُّفه العطفية المركبة من لأق و قأساق أو العطفية المركبة من قأق و لأساق ، محيث لا يندرج المثال المقتبس من قبل تحت المقررة ٨٨. وهو إذن لا يدحضها . ولم يكن لويس ولا غبره من المناطقة يعلمون ذلك ، فرفضوا المقررة المذكورة بناء على تصور خاطيُّ لمعي الإمكان.

٥٣٩. مسائل أخرى

بالرغم من تمام وضوح المسلمات وقواعد الاستنتاج في نسقنا الذي وضعناه

۲۵۲ نظریة منطق الجهات

فى منطق الجهات الرباعى القيم ، فقد يبدو على نتائج هذا النسق طابع المحالفة . وقد صادفنا من قبل المقررة المحالفية القائلة بأن سلب القغ ية الممكنة هو أيضا ممكن ؛ ولى أن أذكر مقررة أخرى من هذا النوع هى قانون الإمكان المزدوج والذى تصدق بمقتضاه الصيغتان الآتيتان :

٩٠. تكاق نلأنلأق و ٩١. تكاق نقأنقأق.

والمسألة المطلوب حلها أن نجد تأويلا لهاتين الصيغتين تقبله البديهة ويفسر وجه الغرابة الظاهرة فيها بحيث يبددها . وحين كانت معرفة الناس بحساب القضايا الكلاسيكي حديثة العهد ، ظهرت معارضة قوية لبعض مبادئه أيضا ، وبخاصة المبدأين ماق ماكق ، ماق ماساقك ، وهما يشتملان على قانونين منطقيين عرفها مناطقة العصر الوسيط وصاغوهما في الألفاظ الآتية :

Ad falsum sequitur quodlibet. و Verum sequitur ad quodlibet وفيما أعلم قد صار هذان المبدآن مقبولين في الوقت الحاضر من جميع المناطقة .

وعلى كل حال فمن هذه الناحية ليس نسقنا الموجه فى موقف أشد سوأة من موقف غيره من أنساق المنطق الموجه . ذلك أن بعض هذه الأنساق محتوى الصيغة الآتية التي لا تقبلها البدهة :

*٩٢. تكالأسالأقسالأق

وهى تقرر التكافو بين القضية الاحتمالية ' يحتمل امتناع أن يكون ق' وبين القضية البرهانية ' يمتنع أن يكون ق' . وبدلا من هذه الصيغة الشاذة التي يتعن علينا رفضها نجد في نسقنا المقررة

- ٩٣. تكالأسالأقلأساق التي تمكننا مع
 - ٩٤. تكالألأقلأق

§٣٥. مسائل أخرى

من رد كل تأليفات روابط الجهة المكونة من لأ،سا إلى أربعة تأليفات عرفها أرسطو ، أعنى لأ = محتمل ، سالاً = ممتنع ، لأسا = ليس بواجب (ليس بضرورى) ، سالاً سا = واجب (ضرورى) .

والمسألة الثانية تتصل بتوسيع منطق الجهات الرباعي القيم إلى أنساق أعلى درجة . ولنتخذ النسق الثماني القيم مثالاً . فنحصل على جدول هذا النسق ، وهو جل 1 ، من ضرب الجدول جل 1 في الجدول جل 1 . ونكوّن عناصر هذا الجدول الجدول الحديد من أزواج القيم الآتية: (1,1)=1 ، (

سا		٧	٦	0	٤	٣	۲	١	ما
•	•	٧	٦	٥	٤	٣	Y	١	1
٧	٧	٧	٥	0	٣	٣	1	١	۲
٦	٦	0	٦	٥	4	1	4	١	
٥	٥	٥	0	٥	1	1	1	1	٤
٤	٤	٣	4	1	٤	٣	۲	1	٥
٣	٣	٣	1	1	٣	٣	١	1	٦
۲	۲	١	4	1	Y	1	4	1	٧
١	١	1	1	1	1	1	١	١	•
	7 0 2 4 4	V V 7 7 0 0 £ £ # # Y Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V V V 0 7 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	·	·	·

جل ١٦

ويدل الرقم ١ ، كالمعتاد ، على الصدق ؛ ويدل الصفر على الكذب ؛ وتدل الأرقام الأخرى على قيم متوسطة بين الصدق والكذب . فإذا تأملنا الحدول جل١٦ بانتباه وجدنا أن الصف الثانى للرابطة ما هو عين العمود الحاص بالرابطة لا . ولذلك فهذا الصف يمثل جدول الاحمال . وبالمثل كل الصفوف الأخرى للرابطة ما ، عدا الصف الأول والأخير ، تمثل

٢٥٤ - نظرية منطق الجهات

أنواعاً من الاحتمال . فإذا دللنا عليها بالروابط من لأم إلى لأم ، كان باستطاعتنا أن نقسول إن لأخ (فى حالة $1 \le \le 1$) تحقق كل مسلمات الاحتمال ، أعنى :

وهذه الأنواع المختلفة من الاحمالات بعضها 'أقوى' وبعضها 'أضعف'، وهذه الأنواع المختلفة من الاحمالات بعضها 'أقوى' وبعضها 'أضعف'، لأن لدينا ، مثلا ، مالأېقلأيق أو مالأېقلابق، ولكن العكس غير صحيح . فلنا أن نقول إذن إنه يوجد في منطق الحهات المماني القيم احمالات مختلفة الدرجات . وقد كان رأيي دائماً أن هناك نسقين فقط يمكن أن تكون لهمية فلسفية وعلمية : أحدهما النسق الموجه الأبسط، وهو الذي فيه نعتبر الاحمال غير قابل للتدرج إطلاقا ، وأعني نسقنا الموجه الرباعي القيم ، والآحر هو النسق الذي توجد فيه درجات احمال لا نهاية لها . ومن المهم أن يمضي البحث في هذه المسألة ، علم نا نجد هنا حالة وصل بن منطق الحهات ونظرية الاحمالات

الفصل الثامن

نظرية أرسطو في أقيسة الموجهات

أعتقد أن نظرية أرسط في أقيسة الموجد الأهمية الأهمية بالقياس إلى نظريته في أقيسة المطلقات ، أو بالقياس إلى ما جاء به في منطق القضايا الموجهة . ذلك أن النسق الذي وضعه في أقيسة الموجهات ، رغم الدقة البادية فيه ، يشبه أن يكون تمرينا منطقيا مليئا بالأخطاء ولا نفع يرجى من تطبيقه على أية مسألة علمية . ومع ذلك توجد في هذا النسق مسألتان خلافيتان تستحقان الدراسة : هما مسألة الأقيسة المركبة من مقدمات ممكنة .

١٤٥ – الأضرب المركبة من مقدمتين برهانيتين

يعالج أرسطو الأقيسة المركبة من قضايا موجهة على مثال معالجته للأقيسة المركبة من المطلقات. فيقسم الأقيسة إلى أشكال وضروب، ويقبل بعض الأضرب على أنها كاملة لا تحتاج إلى برهان لأنها بينة بذاتها، ويبرهن على الأضرب الناقصة بواسطة العكس، والحلف، وما يسمى والإخراج، وهو يرفض الأضرب الفاسدة عن طريق التأويل بواسطة الحدود المتعينة. والغريب أن أرسطو لا يستخدم قضاياه التي يقول بها فى منطق القضايا الموجهة، إلا في حالة واحدة. وسنرى أنه لو استخدمها في حالات أخرى لأدى به ذلك إلى براهين أحسن وأفضل مما جاء به.

وتشبه قوانين العكس الحاصة بالقضايا البرهانية قوانين العكس الحاصة بالقضايا المطلقة . وطبقاً لذلك فالمقررات الآتية صادقة : أ إذا وجب و ' إذا وجب أن يكون كل أو بعض ب هو ا ، فيجب أن يكون بعض ا هو ب ، أي بالرموز :

٩٩. مابأكابابأبااب

١٠٠. مابأباب ابأبالب.١

ولكن براهين أرسطو غير مرضية. ٢ فهو لم يتبين أن القوانين ٩٨ ــ ١٠٠ م يمكن استنباطها رأساً من القوانين المناظرة لها فى نظرية أقيسة المطلقات بواسطة القضية المبرهنة :

١٨. ماماقكمابأقبأك.

مثلا إذا وضعنا في ١٨ لاب مكان ق ووضعنا لااب مكان ك، حصلنا في المقدم على قانون العكس المطلق ، ومن ثم يجوز لنا أن نفصل التالى ، أي القانون ٩٨.

وعند أرسطو أن الأقيسة المركبة من مقدمات برهانية لا تختلف عن أقيسة المطلقات ، فيما عدا إضافة علامة الضرورة أو الوجوب إلى المقدمتين والنتيجة معاً. ٣ وعلى ذلك تكون صيغة الضرب Barbara كالآتى :

١٠١. ماطابأ كاب ابأكاج ببأكاج ا.

ويقبل أرسطو ضمناً أن تكون أضرب الشكل الأول كاملة لا تحتاج إلى برهان . أما أضرب الأشكال الأخرى ، وهى الأضرب الناقصة ، فيجب البرهنة عليها بما يطابق براهين أقيسة المطلقات عدا الضربين Baroco و Bocardo اللذين يبرهن عليها فى نظرية أقيسة المطلقسات بالحلف ، وهنا يجب البرهنة عليها بالإخراج . ٤ ولو استخدم فى كل هذه البراهين أيضاً القضية المبرهنة المرهنة ملكان الأمر أيسر ، كما يتبن من المثال الآتى .

يمكن أن نبين بواسطة قانونى التصدير والاستيراد ، ماماطاقك الماق Barbara ماكل، ماماق ماكك، أن الصيغة ١٥ ، وهي الضرب في صورته المطلقة ، مكافئة للصيغة :

١٠٢. ما كاب اما كاجب كاجا.

وهذه الصورة اللزومية البحته أيسر استخداما من الصورة العطفية فى استنباط النتائج . وطبقاً للمقررة ٣ ، مابأقق ، لدينا الآتى :

١٠٣. مابأكاب اكاب ا

ومن ۱۰۳ و ۱۰۲ نحصل بالقياس الشرطي على :

١٠٤. مابأ كاب اما كاجب كاج ا.

ومن جهة أخرى نحصل بالتعويض في ١٨ على :

١٠٥. ماما كاجب كاج اماباً كاجب بأكاجا،

ومن ۱۰۶ و ۱۰۰ تلزم النتيجة :

١٠٦. مابأ كاب امابأ كاجب بأكاجا،

وهى تكافئ ١٠١ . وكل ما عدا ذلك من الأضرب القياسية المركبة من مقدمتين برهانيتين فمن الممكن البرهنة عليها بالطريقة عينها دون حاجة إلى جديد من المسلمات ، أو قوانين العكس ، أو الحلف ، أو الاستدلالات بواسطة الإخراج .

١٤٥٥ – الأضرب المركبة من مقدمة برهانية وأخرى مطلقة ١

ينظر أرسطو إلى أضرب الشكل الأول المركبة من مقدمتين إحداهما برهانية والأخرى مطلقة نظرة تختلف حين تكون الكبرى هي البرهانية عن نظرته إليها حين تكون الصغرى هي البرهانية . يقول إنه حين تكون الكبرى برهانية والصغرى مطلقة فنحصل على نتيجة برهانية ، أما إذا كانت

الصغرى برهانية والكبرى مطلقة فنحصل على نتيجة مطلقة . ٢ هذا الخلاف بوضحه مشـــالا الضرب Barbara الآتيان . يقرر أرسطو القياس الآتى : 'إذا وجب أن يكون كل ب هو ا ، فإنه إذا كان كل ج هو ب ، فيجب أن يكون كل ج هو ا . ' ولكنه يرفض القيـــاس الآتى : 'إذا كان كل ب هو ا ، فإذا كان كل ج هو ا ، فيجب أن يكون كل ج هو ا ، فإذا وجب أن يكون كل ج هو ب ، فيجب أن يكون كل ج هو ا ، فإذا وجب أن يكون كل ج هو ب ، فيجب أن يكون كل ج هو ا ، أى بالرموز :

- (مابأ كاب اما كاج بأكاج المقررة ،
- (ز) ماكاب امابأكاج ب بأكاج ا مرفوضة .

[وأرسطو يعتبر القياس (ه) بيناً بذاته . يقول : 'لأن كل ب هو بالضرورة الم أو ليس ا ، ولأن ج هو أحد الباءات ، فبين (phaneron) أن ج أيضاً يكون بالضرورة هو ا أو ليس ا . " ولأسباب نشر حها فيما بعد ، يصعب أن نبين ذلك بأمثلة . ولكن الصورة التالية ربما تقرب القياس (ه) من البديهة . فلنتخيل أن العبارة بأكاب المعناها : "كل ب موصول بسلك مع ا . " فن البين أيضاً أن كل ج (لأن كل ج هو ب) موصول بسلك مع ا ، أى أن بأكاج ا . لأن كل ما يصدق بنحو ما على كل ب ، فهو صادق أيضاً بالنحو نفسه على كل ج ، إن كان كل ج هو ب . فهو ولا مكن الشك في بيان هذه القضية الأخرة .

ولكننا نعلم من الإسكندر أن بيان القياس (ه) الذي يقرره أرسطو لم يكن يكني لإ قناع أصدقائه الذين تتلمذوا على ثاو فر اسطوس وأو ديموس. أفقالوا على الضد من مذهب أرسطو إن المقدمتين إذا كانت إحداهما مطلقة فيجب أن تكون النتيجة مثلها ، وذلك كما إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة فيجب أن تكون النتيجة مثلها ، أو إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية فيجب أن تكون النتيجة مثلها ، طبقاً لقاعدة عامة صاغها المدرسيون

فيما بعد على النحو الآتى :

Peiorem sequitur semper conclusio partem .

[النتيجة دائماً تتبع المقدمة الأخس.]

وهذه الحجة يمكن دحضها بسهولة . فالقياس (ه) متكافئ استنباطياً مع الضرب الاحتمالي Bocardo وهو من الشكل الثالث : ' إذا كان كعتمل أن يكون بعض ج ليس هو ا ، فإنه إذا كان كل ج هو ب ، فيحتمل أن يكون بعض ب ليس هو ا ، أي بالرموز :

(ع) مالأناج اما كاج بلأناب ا.

والقياس (ع) بين كالقياس (ه). ويمكن إظهار ذلك بالأمثلة. فلنفرض أن صندوقاً محتوى ورقاً مرقوما من ١ إلى ٩٠ ، وليكن ج معناه عدد وجي مسحوب مسحوب من الصندوق ، وليكن ب معناه ، عدد يقبل القسمة على ٣ ، ولنفرض من الصندوق ، وليكن ا معناه ، عدد يقبل القسمة على ٣ ، ولنفرض أننا في حالة معينة سحبنا من الصندوق خسة أعداد زوجية ، محيث تصدق من حيث الواقع المقدمة : كل عدد مسحوب من الصندوق فهو عدد زوجي مسحوب من الصندوق ، أن كاجب . ومن هذا نستطيع أن نستنتج أنه إذا كان من المحتمل في هذه الحالة أن يكون أحد الأعداد المسحوبة من الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأناجا، فمن المحتمل أيضاً في هده الحالة أن يكون أحد الأعداد الرجية المسحوبة من الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأناجا، فمن الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأناجا، فمن الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأناجا، فمن الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأناجا، فمن الصندوق لا يقبل القسمة على ٣ ، أي لأنابا.

ويقبل أرسطو القياس (ع) ويبرهن عليه بالحلف من القياس (ه). ولكنه لا يستنبط (ه) من (ع) ، رغم علمه من غير شك بإمكان ذلك . وقد تبين الإسكندر هذه النقطة فهو يبرهن صراحة على (ه) من (ع) بواسطة الحلف قائلا إن هذا الاستدلال بجب اعتباره أفضل برهان على مذهب

أرسطو. و لأن أصدقاء أرسطو في رأى الإسكندريقبلون القياس (ع) اللهي محقق قاعدة الأخس ، ولأن (ه) يلزم عن (ع) ، فهم لا يستطيعون رفض (ه) بناء على هذه القاعدة التي تصير كاذبة حين تطبق على الموجهات. وسنرى في العدد التالى أن هناك دليلا آخر احتج به ثاوفر اسطوس وأوديموس على القياس (ه) وهو دليل لم يكن يستطيع الإسكندر دحضه لارتباطه محجة أرسطية يصح بصحها ويفسد بفسادها . ورغم ما قاله الإسكندر عن و أفضل برهان على مذهب أرسطو ، فإننا نشعر بأن الإسكندر عن و أفضل برهان على مذهب أرسطو ، فإننا نشعر بأن شيئاً من الشك لم يبرح فكره ، لأن له ملاحظة أخيره يقول فيها ، بعد أن قدم لدعم رأى أرسطو عدة أدلة آخرها الحجة المذكورة من قبل ، إنه قد بين في مواضع أخرى من مؤلفاته أي هذه الأدلة صحيح وأبها فاسد. لا والإسكندريشر هنا إلى كتابة و في الحلاف بين أرسطو وأصدقائه على الأضرب المختلطة ، وإلى كتابة و الحواشي المنطقية ، ولسوء الحظ المنصر إلينا واحد من هذين المصنفن .

وقد عاد هذا النزاع إلى الظهور في أيامنا . فنجد ديڤيد روس يعلق على القياس (ه) وعلى برهانه من القياس (ع) فيقول بصورة قاطعة : ٩ 'ومع ذلك فرأى أرسطو ظاهر الحطأ . ذلك أنه يريد أن يبين أن المقدمتين لا تبر هنان فقط على أن كل جهوا ، بل أيضاً على أنه ا بالضرورة ، وذلك كما قرر إفي المقدمة الأولى] أن كل بهروا ا بالضرورة ، أي بضرورة دائمة قائمة فيه إلى في الشي ج] بطبيعته ؛ في حين أنهم يبينون فقط أنه ما دام كل جهوب ، فهوا ، لا بضرورة دائمة قائمة فيه بطبيعته ، بل دام كل جهوب ، فهوا ، لا بضرورة دائمة قائمة فيه بطبيعته ، بل بضرورة مؤقته تنشأ عن مشاركته المؤقتة في طبيعة ب. '

وهذه حجة مينافيزيقية ، من حيث إن عبارة 'طبيعيـة الشيّ وعبارة ' الضرورة الدائمة القائمة في الشيّ بطبيعته ' هما عبارتان مينافنزيقيتان .

ولكن وراء هاتين العبارتين الميتافيزيقيتين مشكلة منطقية نستطيع حلها بواسطة النسق الذى وضعناه في منطق الجهات الرباعي القيم . فلننتقل الآن إلى القياس الذى رفضه أرسطو .

١٤٥ – الأضرب المرفوضة المركبة من مقدمة برهانية وأخرى مطلقة القياس (ئ) بين كالقياس (ه). ومن الغريب أن يرفض أرسطو القياس (ئ) ماكاب المابأ كاج بأكاج ا،

رغم أن من الواضح أن هذا القياس في مرتبة القياس المقرر (هر). ولكى نظهر بيانه فلنستخدم المثال الذي استخدمناه من قبل. إذا كانت بأكاجب معناها أن كل ج موصول بسلك مع ب، وكان كل ب هو ا، أى كابا، فبين أن كل ج موصول بسلك مع ا، أى بأكاجا. فنقول بوجه عام، فبين أن كل ج موصول بسلك مع ا، أى بأكاجا. فنقول بوجه عام، إذا كان كل ب هو ا، فإنه إذا كان كل ج موصولا بسلك مع ب على أي نحو كان ، فإنه بجب أن يكون موصولا بد ا على النحو نفسه. وهذا يبدو واضحاً.

والدليل الأقوى على صحة القياس (ر) ناتج من أن هذا القياس متكافى استنباطياً مع الضرب الاحتمالي Baroco وهو من الشكل الثاني : (ط) ماكاب امالأناج الأناج ب، أي بالألفاظ :

' إذا كان كل ب هو ا ، فإنه إذا كان يحتمل أن يكون بعض ج ليس هو ا ، فيحتمل أن يكون بعض ج ليس هو ا ، فيحتمل أن يكون بعض ج ليس هو ب. ' فلنأت على ذلك ممثال . ولنرجع إلى صندوقنا الذى سحبنا منه خمسة أعداد ، ولنفرض أن كل عدد زوجى مسحوب من الصندوق (ب) فهو يقبل القسمة على ٣ (١) ؛ أى أن كاب ا . فمن هذه الحقيقة الواقعة نستطيع أن نستنج أنه ، إذا كان محتمل أن تكون بعض الأعداد المسحوبة من الصندوق (ج) لا تقبل القسمة

على ٣ ، أى لأناجا ، فيحتمل أيضاً أن تكون بعض الأعداد المسحوبة من الصندوق ليست أعداداً زوجية ، أى لأناجب . وهذا القياس يبدو بينا تماماً . ورغم ذلك يدلل أرسطو على كذب القياس (ن) ، أولا بواسطة حجة منطقية سننظر فيها فيا بعد ، وثانياً بواسطة المثال الآتى : فليكن جمعناه 'إنسان' ، وليكن ا معناه 'متحرك' . فهو يقبل أن تكون القضية 'كل إنسان حيوان' صادقة بالضرورة ، أى بأكاجب ؛ ولكن ليس بواجب أن يكون كل حيوان متحركا ، فهذه لا نقبلها إلا باعتبارها حقيقة واقعة ، أى كابا ، ومن ثم فليس بواجب أن يكون كل إنسان متحركا ، وما ثم فليس بواجب أن يكون كل المناه ، ومن ثم فليس بواجب أن يكون كل إنسان متحركا ، أى أن القضية بأكاجا ليست مادقة . ا

هذا المثال الذي جاء به أرسطو لا يكنى للإقناع ، لأننا لا نستطيع أن نقبل كون كل حيوان متحركا حقيقة واقعة . ولنا في صندوقنا مثال أفضل من دلك . فليكن ج معناه 'عدد مسحوب من الصندوق ويقبل القسمة على ٤ ، وليكن ب 'عدد زوجي مسحوب من الصندوق '، وليكن ا ' يقبل القسمة على ٣ ، فأرسطو يقبل أن تكون القضية 'كل عدد مسحوب من الصندوق ويقبل القسمة على ٤ فهوعدد زوجي مسحوب من الصندوق ويقبل القسمة على ٤ فهوعدد زوجي مسحوب من الصندوق حقيقة ضرورية ، أي بأكاجب ، في حين أن المقدمة 'كل عدد زوجي مسحوب من العندوق معدد زوجي مسحوب من الصندوق فهو يقبل القسمة على ٣ لا تقبل الا باعتبارها حقيقة واقعة ، أي كاج ا ، وليس بأكاج ا . إن 'طبيعة 'العدد على يصدق عليه أنه مسحوب من الصندوق ويقبل القسمة على ٤ لا تنطوى على أية 'ضرورة دائمة ' تستلزم أن يكون قابلا للقسمة على ٤ لا تنطوى على أية 'ضرورة دائمة ' تستلزم أن يكون قابلا للقسمة على ٣ .

فيبدو إذن أن أرسطو مصيب فى رفضه القياس (ن) . ولكن المسألة تصير إلى التعقيد ، إذ عكن أن نستدل بالحجة عينها على كذب القياس

(ه مابأ كاب اما كاجب بأكاج ا.

وهذا الأمر قد تبينه ثاوفراسطوس وأوديموس إذ برهنا على كذب (هـ) باستخدام الحدود التى استخدمها أرسطو لدحض القياس (ن) ولكن بعد تغيير ترتيبها . فليدل ب على 'إنسان' ، الله وحيوان' ، جلام متحرك' ، فهما يوافقان أرسطو على أن يكون القضية 'كل إنسان حيوان' صادقة بالضرورة ، أى بأكابا ، وهما يقبلان أن تكون القضية 'كل متحرك فهو إنسان' صادقة فى الواقع ، أى كاجب . فتتحقق بذلك مقدمتا (هـ) ، ولكن من الواضح أن النتيجة 'كل متحرك فهو حيوان' ، أى كاجا، ليست صادقة بالضرورة . وهذا المثال لا يزيد فى قوته الإقناعية على مثال أرسطو المناظر له ، لأننا لا يمكن أن نقبل أن تكون المقدمة كاجب مأدقة فى الواقع .

فلنتخذمن صندوقنا مثالا أفضل. وليدل ب على عدد يقبل القسمة على ٦ ، الصندوق . الصد يقبل القسمة على ٣ ، ج - عدد زوجى مسحوب من الصندوق . فأرسطو يقبل أن تكون القضية وكل عدد يقبل القسمة على ٣ فهو يقبل القسمة على ٣ و صادقة بالضرورة ، أى بأكابا، ولكن لا يصدق إلا من حيث الواقع أن يكون وكل عدد زوجى مسحوب من الصندوق فهو يقبل القسمة على ٣ ، أى كاجب، ومن ثم فلا يصدق إلا من حيث الواقع أن يكون وكل عدد زوجى مسحوب من الصندوق فهو يقبل القسمة على ٣ ، أى كاجب، ومن ثم فلا يصدق ألا من حيث الواقع أن يكون وكل عدد زوجى مسحوب من الصندوق فهو يقبل القسمة على ٣ ، أى كاجا ، وواضح أن القضيتين كاجب ، كاجا متكافئتان ، وأنه إذا لم تصدق واحدة منها إلا من حيث الواقع ، فلا يمكن أن تكون الأخرى صادقة بالضرورة .

إن النزاع القائم بين أرسطو وثاوفراسطوس حول الأضرب المركبة من مقدمة برهانية وأخرى مطلقة قد أدى بنا إلى وضع متناقض : إذ يبدو أن

هناك حججاً متساوية القوة تويد وتعارض القياسين (ه) و (ن). والنزاع الذي بيّنه مثال الضرب Barbara يمكن أن يشمل غيره من الأضرب الماثلة. وهذا يشير إلى خطأ كامن في أسس منطق الجهات ، ومصدر هذا الخطأ تصور كاذب لمعنى الضرورة.

§٧٥ - حل النزاع

إن الوضع المتناقض الذى شرحناه الآن يشبه تماماً الصعوبات التى صادفناها عند تطبيق منطق الحهات على نظرية الداتية . فمن ناحية ، نجد أن القياسين المشار إليها ليسا فقط بينين بداتها ، بل يمكن البرهنة عليها في نسقنا الحاص بمنطق الحهات . وإليك برهانا تاما على القياسين (ه) و (د) نقيمه على قانون التوسع الأقوى الحاص بالوجوب ، وهسو القانون بألمعروف لأرسطو .

المقدمـــات:

٣. مابأقق

١٨. ماماقكمابأقبأك

٢٤. ماماقكماماكلماقل

٣٣. ماماقماكلماكماقل

١٠٢. ما كاب اما كاجب كاج ١.

الاستنب___اط

۱۰۷٪ ق/ کاب ۱، ۱۵/ کاج ۱۰۷٪ ما کاب اکاج ا

§٧٥. حل النزاع

۳۳. ق/کابا، ك/كاجب، ل/كاجا×١٠٨-١٠١٨

١٠٨. ما كاجبما كاب اكاجا

۲٤. ق/کاجب، ك/ماكاب اكاج ا، ل/مابأكاب ابأكاج ا×ما٨٠٠ ــما ۱۰۹-۱۰۷

١٠٩. ما كاجب ماياً كاب ابأكاج ا

۳۳. ق/كاجب، ك/بأكاب، ل/بأكاج ا×ماه١٠-١١٠

١١٠. مابأكاب اماكاج ببأكاج ا

۱۱۱٪ ق/کاجب، ك/كاجا×۱۱۱۸

١١١. ماما كاجب كاج اماباً كاجب بأكاجا

۲٤. ق/ كاب ا، ك/ما كاجب كاج ا، ل/مابأ كاج ببأ كاج ا×ما٢٠١ ـما

111-111

١١٢. ما كاب اما بأكاج بأكاج ا

فنرى أن القياسين (هر) و (ز) اللذين ندل عليها هنا بالرقمين ١١٠ و ١١٢ هما عبارتان مقررتان في منطقنا الموجه .

ومن ناحية أخرى ، نحصل على المقرره ١١٣ من ١١٠ بواسطة التعويض ب/ا، ونحصل على المقررة ١١٤ من ١١٢ بواسطة التعويض ب/ج وإجراء التبديل على المقدمين :

118. مابأكاااماكاجابأكاجا وفي هاتين المقررتين التالى هو العبارة ماكاجابأكاجا، أى القضية 'إذا كان كل ج هو ا' ولو قررنا هذه كان كل ج هو ا' ولو قررنا هذه القضية لصدقت بالضرورة كل القضايا الكلية الموجبة الصادقة ، وهذا مخالف للبديهة وأيضا لأن ماكاج ابأكاج ا مكافئة للعبارة ماسابأكاج اساكاج ا، ولأن كاج ا معناها ساناج ا، فيجب أن نحصل على ماسابأساناج اساساناج ا

أو مالأناج اناج ا. وهذه القضية الأخيرة التي معناها 'إذا كان يحتمل أن يكون بعض ج ليس هو ا ' ليست صادقة ، يكون بعض ج ليس هو ا ' ليست صادقة ، لأن من المحتمل يقينا أن تكون بعض الأعداد التي نسحها من الصندوق ليست زوجية ؛ بحيث أنه ، لو صدقت تلك القضية ، لكانت كل مجموعة من الأعداد التي نسحها من الصندوق تحتوى عدداً فرديا — وواضح أن هذه النتيجة تخالف الواقع .

وإذن ينبغى أن نرفض العبارة ماكاجاباً كاج ا، فنحصل على : *١١٥. ماكاج ابأكاج ا،

ومن هذه نستنتج النتيجة الآتية بواسطة القواعد الجاصة بالعبارات المرفوضة : 1۱۳ ×۱۱۰–*۱۱۹

*117. بأكااا.

أى أن قانون الذاتية البرهانى الأرسطى بجب رفضه كما رفضنا مبدأ الذاتية البرهانى بأهاسس. وهذا يوافق نظرتنا العامة التى تنبى الصدق عن القضايا البرهانية جميعاً . ونتيجة ١١٣ ، أى ماكاج ابأكاج ا، لا يمكن فصلها ، والمعاندة القائمة بين قبول القضايا البرهانية الصادقة وتقرير قانون التوسع الأقوى الحاص بالوجوب (القانون بأ) قد حللت عا يويد قانون التوسع . ولست أعتقد أن هناك نسقا آخر في منطق الجهات يقدر على حل هذا النزاع القدم حلا مرضياً .

ذكرت من قبل أن أرسطو لا يحاول فقط دحض القياس (ن) بواسطة الأمثلة ، بل أيضا بواسطة الاستدلال المنطق إلى البحت . وهو يقرر أن المقدمتين كابا ، بأكاجب لا تنتجان نتيجة برهانية فيقول : 'لو كانت النتيجة ضرورية ، لكان يلزم عنها بقياس من الشكل الأول أو الثالث أن بعض ب هو بالضرورة ا ، ولكن هذا كاذب ، لأنه محتمل أن يكون لا واحد

§٧ a. حل النزاع

من ب هو ۱٬۱ وأرسطو يشير هنا إلى الضربين البرهاندين Darii النتيجة و Darapti ، لأن اقتران (ز) مع أى هذين الضربين يعطينا النتيجة ماكاب اماباً كاج ببأباب ا. والبرهان المستمد من Darapti يكون كالآتى :

١١٧. ماماق ماك لمامال ماكم ماق ماكم

١١٢. ماكاب امابأكاج ببأكاج ا

(Darapti) اباً كاج اماياً كاج اماياً كاج اماياً كاج اماياً

۱۱۷. ق/كابا، ك/بأكاجب، ل/بأكاجا، م/بأباب ا×ما١١هما

١١٩. ماكاب امابأكاج ببأباب ا.

والبرهان المستمد من Darii يعطينا النتيجة عينها ولكنه أكثر تعقيدا . ويبدو أن أرسطو يصرف النظر عن المقدمة بأكاجب، فيوثول هذه النتيجة على أنها هذه القضية اللزومية البسيطة :

* ١٢٠٠. ما كاب ابأماب،

وهى عبارة ظاهرة الكذب وبجب رفضها . أو ربما ظن أن بأكاجب مكن أن تصبر صادقة بعد التعويض عن ج تعويضا ملائما وبذلك بمكن إسقاطها . ولو صح هذا الفرض لكان أرسطو مخطئاً ولكان برهانه غير موفق . وإلى جانب دلك نرى من هذا المثال مبلغ الصعوبة في تأييد صة المقررات الماثلة للمقررة ١١٩ أو ١١٧ أو ١١٠ بواسطة الحدود التي يُزعم أنها تعطينا مقدمات برهانية صادقة . ولأن كثيرا من المناطقية يعتقدون أن هذه القضايا البرهانية صادقة حقا ، فمن المحال إقناعهم بصحة تلك الأقيسة بواسطة الأمثلة .

فلنا أن نقول في ختام هذه المناقشة أن أرسطو قد أصاب بتقرير (هـ)

ولكنه أخطأ برفض (ن). وقد أخطأ ثاوفر اسطوس وأو ديموس في حكمها على القياسين معاً.

۱۵۸۹ – الأضرب المركبة من مقدمات محتملة

تحتوى نظرية أرسطو في الأقيسة الاحتمالية problematic ثغرة غريبــة جداً : إذ تهمل الأضرب المركبة من مقدمات محتملة possible إهمالا تاماً و توجه عنايتها كلها للأ ضرب المركبة من مقدمات ممكنة contingent . وفي رأى السر ديڤيد روس آن 'أرسطو دائماً يأخمذ اللفظ endechetai إذا جاء في مقدمة بحيث يكون معناه " لا يمتنع ولا بجب " , وحين تكون النتيجة الوحيدة الصحيحة قضية فها اللفظ endechetai معناه ''لا ممتنع'' ، فإنه في أغلب الأحوال بحرص على التنبيه إلى ذلك . ' ا والحق آن أرسطو يبدو حريصا على التمييز بين معنيي كلمـة endechesthai حين يقول ، في عرضه مثلا للأضرب المركبة من مقدمات احتمالية في الشكل الأول ، إن كلمة endechesthai بجب فهمها في هـذه الأضرب بما يطابق التعريف الذي أعطاه ، أي بجب فهمها بمعنى مكن ، وليس معنى ' محتمل' . ولكنه يضيف قائلا إن ذلك الأمر لا يُلتفت إليه في بعض الأحيان ٢٠ هن الذي لم يلتفت إليه ؟ إنه أرسطو نفسه بالطبع ، أو بعض تلاميذه نتيجة للإبهام الذي يتصف به اللفظ endechesthai نفسه. وفي كتاب «العبارة» تدل كلمة endechomenon [محكن] على نفس معنى dynaton [محتمل] ٣، في حين أن لها في كتاب «التحليلات الأولى » معنيين . ومن الحطر دائماً أن تستخدم الكلمة الواحدة في معنيين ربما يخلط المرء بينها دون وعي ؛ ومن الحطر أيضاً أن تستخدم كلمتان مختلفتان للدلالة على معنى واحد . وأرسطو أحياناً يقول اللفظ egchôrei بدلا من endechetai ، وهو أيضاً يستخدم الكلمة الثانية بمعنين . أونحن لا نستطيع التثبت دائماً بما يقصده باللفظ endechetai . وربما كان إبهام هذا اللفظ عاملا من عوامل الخلافات التي قامت بين أرسطو وبين صديقه تأوفر اسطوس وأو ديموس . لذلك يوسفنا أنه لم يعالج على حدة الأضرب المركبة من مقدمات محتملة قبل أن يأتي بمفهوم الإمكان . وسوف نسد هذا النقص الذي غفل عنه الباحثون حتى الآن .

فلننظر أولا في قوانين العكس . يبدأ آرسطو شرحه لهذه القوانين في الفصل الثالث من المقالة الأولى من كتاب «التحليلات الأولى» بقوله إن كلمة في endechesthai للعانى المختلفة ، إن قوانين عكس القضايا الموجبة واحدة بالنسبة لكل أنواع القضايا التي يقال فيها endechesthai ، ولكن قوانين عكس القضايا السالبة مختلفة . ثم يقول صراحة إن القضيتين الاحماليتين "كل ب ربما يكون ا" و "بعض ب ربما يكون ا" (وأنا آستخدم لفظ "ربما" عيث يشمل نوعي القضايا الاحمالية) تقبلان الانعكاس إلى القضية "بعض ا ربما يكون ب" وهذه تعطينا فها يتصل بالاحمال الصيغتين :

ولا يشرح أرسطو قانون عكس القضايا الكلية السالبة إلا بأمثلة نستطيع أن نستنج منها الصيغة :

١٢٣. مالألاب الألااب.

ويفترض أرسطو ضمنا أن القضايا المحتملة الجزئية السالبة لا تقبل الانعكاس. ويفتر ص أرسطو ضمنا أن القضايا المحتملة بشي من الإهمال . ويبدو أنه لم يعلق أية أهمية كبرة على مفهوم الاحتمال possibility .

والصيغ ١٢١-١٢٣ صادقة ويمكن استنباطها مما يماثلها من قوانين

العكس الحاصة بالقضايا المطلقة بواسطة القضية المرهنة الآتية :

١٩. ماماق كمالأق لأك.

وهذه المبرهنة نفسها ، أعنى قانون التوسع الأقوى الحاص بالاحتمال ، تصلح أن تكون أساسا نقيم عليه كل نظرية الأقيسة المركبة من مقدمات محتملة . فبواسطة حساب القضايا الكلاسيكي نحصل من ١٩ على الصيغتين :

١٢٤. ماماق،ماكـُل،مالأق،مالأكـُلأل و

م١٢٥. ماماق ماك لماق مالأكلال.

والصيغة ١٢٤ تعطينا أضربا مولفة من مقدمتين محتملتين ونتيجة محتملة : فا علينا إلا أن نضيف علامة الاحتمال إلى المقدمتين وإلى النتيجة في الأضرب المطلقة الصحيحة . فطبقا للصيغة ١٢٤ نحصل مشللا من الضرب المطلق المطلقة الصحيحة . واسطة التعويض ق/كابا،ك/كاجب، ل/كاجا على القياس :

١٢٦. مالأكاب امالأكاجب لأكاجا.

وتُنتج الصيغة ١٢٥ أضربا تحتوى مقدمة مطلقة وأخرى محتملة ، ولا يهم أى المقدمتين مطلقة وأبها محتملة ، مثال ذلك :

١٢٧. ما كاب امالاً كاج ب لأكاج ا

١٢٨. مالأكاب اماكاجب لأكاجا.

وهذا النسق غنى إلى أقصى حد . فكل مقدمة فيه بمكن تقويتها بأن نضع مكان القضية المطلقة أو الاحتمالية القضية البرهانية التى تقابلها . وبالإضافة إلى ذلك توجد أضرب إحدى مقدماتها احتمالية والأخرى برهانية وهى تعطينا نتائج برهانية طبقاً للصيغة :

١٢٩. ماماق ماكلمالأق ما بأكرال.

فنحصل ، مثلا ، على الضرب :

١٣٠. مالأكاب امابأ كاجب بأكاجا

وذلك يخالف قاعدة الأخس التي قبلها ثاوفراسطوس وأوديموس.

وظيى أن أرسطو لو نظر في كل ذلك لكان يقبل الأضرب المركبة من مقدمتن محتملتن ، ومخاصة الضربين ١٢٦ و ١٢٨ – وإن لم يقبل بالطبع الضرب القياسي الأخير [١٣٠] . والحق أن في كتاب «التحليلات الأولى» ملاحظة شيقة ممهد بها لنظرية الأقيسة الاحمالية ، وهذه الملاحظة تنطبق في رأيي على معنيي الاحمال والإمكان معا . يقول أرسطو إن العبارة كل ما محمل عليه ب ، فر مما محمل عليه ا ألما معنيان يبدو أننا نوديا أحسن الأداء بالصيغتين الآتيتن : أياً كان ج ، إذا كان كل ج هو ب ، فإن كل ج رمما يكون ا و أياً كان ج ، إذا كان كل ج رمما يكون ا من من يضيف قائلا إن العبارة كل ما محمل عليه ب ، فر مما محمل عليه ب ، فر مما محمل عليه ا " تدل على معنى العبارة " كل ب رمما يكون ا " . ثم يضيف قائلا إن العبارة " كل ما محمل عليه ب ، فر مما محمل عليه ا " تدل على معنى العبارة " كل ب رمما يكون ا " . ثم فلدينا إذن تكافران : " كل ب رمما يكون ا " إما أن يكون معناها " أياً كان ج ، إذا كان كل ج هو ب ، فإن كل ج رمما يكون ا " ، أو " أياً كان ج ، إذا كان ج رمما يكون ا " ، أو " أياً كان ج ، إذا كان ج رمما يكون ا " ، فإن كل ج رمما يكون ا " ، فإذا فسرنا " رما" كيف تدل على الاحمال ، حصلنا على الصيغتين :

۱۳۱. تكالأكاب اسكاج ماكاج ب لأكاج ا ۱۳۲. تكالأكاب اسكاج مالأكاج ب لأكاج ا

وهما صادقتان فى نسقنا الحاص عنطق الحهات ، ومنها يسهل استنباط الضربين ١٢٨ و ١٢٦ . أما إذا فسرنا 'ربما' بمعنى الإمكان ، وهو ما يبدو أنه مقصود أرسطو ، فالصيغتان السابقتان تصبران كاذبتين .

٩٩٥ _ قوانين عكس القضايا المكنة

يمضى أرسطو فى شرحه قوانين عكس القضايا الموجهة فيقول فى مطلع «التحليلات الأولى» إن القضايا الممكنة الكلية السالبة لا تقبل الانعكاس ، فى حين تقبله [الممكنات] الجزئية السالبة . ١

هذا القول الغريب يتطلب الفحص الدقيق . وسأناقشه أولا مناقشة نظر نقدية لا من وجهة نظر النسق الموجه الذى وضعته ، بل من وجهة نظر منطق الحهات الأساسي الذي يقبله أرسطو ويقبله المناطقة حميعاً .

الممكن في رأى أرسطو هو ما لا يكون واجباً ولا ممتنعاً . وواضح أن هذا المعنى متضمن في التعريف الأرسطى الذي يشوبه شي من عدم التوفيق ، وقد عززه الإسكندر تعزيزاً صريحاً . ٢ فلنكرر ذلك حتى نضمن الوضوح التام : 'ق ممكنة ـ معناها ـ ق ليست واجبة وأيضا ق ليست ممتنعة ' ، أو بالرموز :

٤٨. تكانأق طاسابأق سابأساق.

وهذه الصيغة من الواضح أنها مكافئة للعبارة :

٥٠. تكانأق طالأق لأساق،

أى أن الممكن يقبل الوجود ويقبل عدم الوجود معا .

والصيغتان ٤٨ و ٥٠ عامتان تماما وهما تقبلان الانطباق على أية قضية

ق. فلنطبقها على القضية الكلية السالبة لابا. فنحصل من ٥٠ على : 1٣٣. تكانألاب اطالألاب الأسالاب ا.

ولآن سالاب مكافئة للقضية بابا، فلدينا أيضا:

١٣٤. تكانألاب اطالألاب الأباب ا.

ونحن باستطاعتنا أن نستنبط من قانوني العكس :

١٢٣. مالألاب الألااب و ١٢٢. مالأباب الأبااب

أن لألاب متكافئة مع لألااب، وأن لأباب متكافئة مع لأبااب، ومن ثم لدينا :.

١٢٥. تكاطالألاب الأباب اطالألااب لأبااب.

والجزء الأول فى هذه الصيغة طالألاب الأباب متكافئ مع نألاب ، والجزء الثانى طالألااب لأبااب متكافئ مع نألااب ، وإذن نحصل على النتيجة الجزء الثانى حكانألاب انألااب.

وهذا معناه أن القضايا المكنة الكلية السالبة تقبل الانعكاس .

فكيف جاز ألا يدرك أرسطو هذا البرهان البسيط ، وقد كانت لديه كل مقدماته ؟ إننا نلمس هنا موضعاً عليلا آخر فى منطقه الموجه ، وهذه العلمة أشد استعصاء على الشفاء من الجرح الذى أصاب منطقه ذاك من جراء أفكاره الخاصة بالوجوب أو الضرورة . فلننظر كيف يحاول أن يدحض الصيغة ١٣٦ .

يقرر أرسطو على وجه العموم التام أن القضايا الممكنة المتقابلة الحدود تنعكس إلى بعضها البعض من جهة حدودها . والأمثلة الآتية تشرح هذه الصيغة غير الواضحة . القضية 'عكن أن يكون ب هو ا' تنعكس مع 'عكن أن يكون كل ب هو ا' بوالقضية ' عكن أن يكون كل ب هو ا' تنعكس مع 'عكن آن يكون ليس كل ب هو ا' بوالقضية 'عكن أن يكون بيس هو ا' بوالقضية 'عكن أن يكون بعض ب هو ا' تنعكس مع 'عكن أن يكون بعض ب ليس هوا '." يكون بعض ب ليس هوا '." وسأتبع السر ديفيد روس في تسمية هذا النوع من العكس باسم 'العكس التكميل '. *

فهذه نقطة بدء برهانه ، وهو برهان بالخلف. ومحصَّل حجته كالآتى : لوكانت نألابا تقبل الانعكاس مع نألااب، لكانت نأكابا تقبل الانعكاس مع نألااب، ولأن نألااب تقبل الانعكاس مع نأكااب، فنحصل على النتيجة الكاذبة :

(b) تكانأكاب انأكاب (يرفضهاأرسطو). °

فاذا نقول فى الإجابة على هذه الحجة ؟ إن من الواضح تماما أن تعريف أرسطو للإمكان يستلزم قابلية انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالبة . ومن ثم فبرهانه على كذب هذا الانعكاس لابد أن يكون خاطئاً . ولأنه برهان صحيح من الناحية الصورية ، فالحطأ لابد واقع فى المقدمات ، ولأن هناك مقدمتين اثنتين يقوم عليهما البرهان ، أعنى الصيغة المقررة (ى) والعسيغة المرفوضة (لى) ، فيجب أن يكون الحطأ إما فى تقرير (ى) وإما فى رفض (له) ، ولكن ذلك لا يمكن البت فيه دون الحروج عن حدود منطق الجهات الأساسى .

وفى حدود ذلك المنطق ليس لنا أن نقول سوى أن صدق تقرير الصيغة (ى) لا يعرره قبولنا تعريف الإمكان. فمن التعريف:

٥٠. تكانأق طالأق لأساق

نحصل بالتعويض ق/ساق على الصيغة تكاناً ساقطالاً ساقلاً ساساق، ولما كانت لأساساق تكافئ لأق طبقاً للمقررة ٩ فى منطق الجهات الأساسى . فلدينا :

١٣٧. تكانأساق طالأق لأساق.

ومن ٥٠ و ١٣٧ تلزم النتيجة :

١٣٨. تكانأق نأساق،

وبتطبيق هذه النتيجة على المقدمة لابًا، نحصل على :

ź

۱۳۹. تكانألاب انأسالاب أو ١٣٩. تكانألاب انأباب ا

من حيث إن سالاب معناها هو معنى باب فنرى أن تكانألاب انأباب المرب المرب

ويزداد فهمنا لهذا الحطأ إذا نظرنا فى تفنيد أرسطو لمحاولة للبرهنة على قانون عكس الصيغة نألاب ا بواسطة الحلف . هذه المحاولة كالآتى : إذا فرضنا أنه يمكن أن يكون لا ب هو ا ، فيمكن أن يكون لا ا هو ب، لأن القضية الأخيرة لو كانت كاذبة ، لوجب أن يكون بعض ا هو ب، ومن ثم وجب أن يكون بعض ب هو ا وهذا مخالف لما فرضنا .١ أى بالرموز : إذا فرضنا القضية نألاب ا صادقة ، فيجب أن تصدق أيضا نألااب. لأن سانألااب يلزم عنها بأبااب، ومن ثم تلزم بأباب، وهي عالمة للفرض نألابا .

لكى يدحض أرسطو هذه الحجة يلاحظ بحق أن بأبااب لا تلزم عن سانألااب. ٧ والحق أننا نحصل طبقاً للصيغة ٤٨ على التكافؤ الآتى :

١٤١. تكانألاابطاسابألاابسابأسالااب أو

١٤٢. تكانألاابطاسابألاابسابأبااب.

وإذن فمن الصيغة ساناً لااب، نحصل بتطبيق تكاساطاساق ساكفاقك، وهو أحد القوانين المعروفه باسم 'قوانين دى مورجان'، ^ على الصيغة الآتية: 127. تكاساناً لاابفاباً لاابباً بااب.

ونرى أننا بواسطة ١٤٣ والمقررة مامافاقك الكالل نستطيع أن نستنبط سانألااب من بأبااب، ولكن العكس غير صحيح ، لأننا لا يمكن أن نستنبط من سانألااب سوى القضية المنفصلة فابألااب بأبااب وهذه لا تازم عنها

فهذه نقطة بدء برهانه ، وهو برهان بالحلف. ومحصَّل حجته كالآتى : لوكانت نألاب تقبل الانعكاس مع نألااب، لكانت نأكاب تقبل الانعكاس مع نألااب، ولأن نألااب تقبل الانعكاس مع نأكااب، فنحصل على النتيجة الكاذبة :

(ع) تكانأكاب انأكااب (ير فضهاأر سطو). ٥

فاذا نقول فى الإجابة على هذه الحجة ؟ إن من الواضح تماما أن تعريف أرسطو للإمكان يستلزم قابلية انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالبة . ومن ثم فبرهانه على كذب هذا الانعكاس لابد أن يكون خاطئاً . ولأنه برهان صحيح من الناحية الصورية ، فالحطأ لابد واقع فى المقدمات ، ولأن هناك مقدمتين اثنتين يقوم عليهما البرهان ، أعنى الصيغة المقررة (ى) والصيغة المرفوضة (ل) ، فيجب أن يكون الحطأ إما فى تقرير (ى) وإما فى رفض (ل) . ولكن ذلك لا يمكن البت فيه دون الحروج عن حدود منطق الجهات الأساسى .

وفى حدود ذلك المنطق ليس لنا أن نقول سوى أن صدق تقرير الصيغة (ى) لا يبرره قبولنا تعريف الإمكان. فمن التعريف :

٥٠. تكانأق طالأق لأساق

نحصل بالتعويض ق/ساق على الصيغة تكانأساقطالأساقلأساقلاساق، ولما كانت لأساساق تكافئ لأق طبقاً للمقررة ٩ فى منطق الجهات الأساسى، فلدينا:

١٣٧. تكانأساق طالأق لأساق.

ومن ٥٠ و ١٣٧ تلزم النتيجة :

١٣٨. تكانأق نأساق،

وبتطبيق هذه النتيجة على المقدمة لابا، نحصل على :

*

۱۳۹. تكانألاب انأسالاب أو ١٣٩. تكانألاب انأباب ا،

من حيث إن سالاب معناها هو معنى باب ا. فنرى أن تكانألاب انأباب ا يبررها تعريف الإمكان ، ولكن هذا التعريف لا يبرر تكانألاب انأكاب ا. وإذن فقد أخطأ أرسطو بقول هذه الصيغة الأخبرة .

ويزداد فهمنا لهذا الحطأ إذا نطرنا في تفنيد أرسطو لمحاولة للبرهنة على قانون عكس الصيغة نألاب ابواسطة الحلف. هذه المحاولة كالآتى : إذا فرضنا أنه يمكن أن يكون لا ب هو ا، فيمكن أن يكون لا اهو ب، لأن القضية الأخيرة لو كانت كاذبة ، لوجب أن يكون بعض اهو ب، ومن ثم وجب أن يكون بعض المو ب، الرموز : إذا فرضنا القضية نألاب اصادقة ، فيجب أن تصدق أيضا بالرموز : إذا فرضنا القضية نألاب اصادقة ، فيجب أن تصدق أيضا غالفة للفرض نألاب المارة ومن ثم تلزم بأباب ، وهي على المرض نألاب المارة الله المرض نألاب المارة المناه المنالال المارة المناه المارة المناه المارة المناه المارة المناه المارة المارة

لكى يدحض أرسطو هذه الحجة يلاحظ بحق أن بأبااب لا تلزم عن سائلااب. ٧ والحق أننا خصل طبقاً للصيغة ٤٨ على النكافؤ الآتى :

١٤١. تكانألاا بطاسا بألاا بسابأسالاا ب

١٤٢. تكانألاابطاسابألاابسابأبااب.

وإذن فمن الصيغة سانألااب، نحصل بتطبيق تكاساطاساقساكفاقك، وهو أحد القوانين المعروفه باسم وقوانين دى مورجان، ^ على الصيغة الآتية: 15٣. تكاسانألاابفابألااب بأبااب.

ونرى أننا بواسطة ١٤٣ والمقررة مامافاقك الماكل نستطيع أن نستنبط ساناً لا اب من بأبااب، ولكن العكس غير صحيح ، لأننا لا يمكن أن نستنبط من ساناً لا اب سوى القضية المنفصلة فابألااب بأبااب وهذه لا تلزم عنها

بالطبع القضية بأبااب. فقد كانت محاولة البرهان خاطئة ، ولكن لا يلزم عن ذلك كذب النتيجة التي كان يراد البرهنة علمها .

وفى هذا البرهان بالحلف نقطة تستحق اهتمامنا : ظاهر أن أرسطو يقبل بدلا من ١٤٣ الصيغة الآتية :

(ل) تكاسانألااب فابأنااب بأبااب

وهى لا يبررها التعريف ٤٨. وبالمثل فى حالة سانأكااب يقبل الصيغة : ٩ (مم) تكاسانأكاابفابأنااببأبااب

وهي أيضا لا يبررها التعريف ٤٨ ، في حين أن الصيغة الصحيحة هي : 1٤٤. تكاساناً كاابفاباًنااب بأكااب.

ومن الصيغتين (ل) و (مم) قد كان يمكن لأرسطو أن يستنتج التكافؤ تكاساناً كاابساناً لااب، ثم يستنتج (ى) ، وهي صيغة لا يبررها تعريفه للإمكان.

٢٠١- إصلاح الأخطاء الأرسطية

تحتوى نظرية أرسطو فى الأقيسة الممكنة كثيراً من الأخطاء الحطيرة . فهو لا يستنتج النتائج الصحيحة اللازمة عن تعريفه للإمكان ، وهو ينكر انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالبة رغم بيان جوازه . ومع ذلك فلا يزال تأثيره قويا محيث قد غاب فى الماضى عن بعض المناطقة الأكفاء ملاحظة هذه الأخطاء . ومن الواضح أنه إذا قبل أحد الناس ، مثل ألبر خت بيكر ، التعريف المخطاء . ومن الواضح أنه إذا قبل أحد الناس ، مثل ألبر خت بيكر ، التعريف 150. تكانأق طاسابأق سابأق سابأساق

الذي فيه ق متغير قضائي ، فلا بد له أيضا من قبول الصيغة :

١٤١. تكانألااب طاسابألااب سابأسالااب

التي تنتج عن ٤٨ بواسطة التعويض ق/لااب. ولأن الصيغة ١٤١ توَّدي

بواسطة التحويلات المنطقية الصحيحة إلى المقررة

١٤٣. تكاسانألااب فابألااب بأبااب،

فلا بد له كذلك من قبول ١٤٣. ولكن بيكر يرفض هذه المقررة ويفضل علمها وصيغا بنائية ومن خلق مخيلته. ١

وقد دونا ملاحظات العدد السابق من وجهة نظر منطق الحهات الأساسي وهو نسق ناقص . فلنناقش الآن هذه المسألة من وجهة نظر منطق الحهات الرباعي القيم .

لقد حصلنا من تعريف أرسطو للإ مكان على النتيجة ١٣٨، تكانأق نأساق، التي عكن أن نستنبط منها اللزومية الآتية :

(مسلمة النسق_ما_سا_ط_ق)

(مبدأ فر بجه)

م ١٤٠. ما نأق نأساق.

ونحن نحصل من المقدمتين :

٥١. ماطرقماط ساقطك

١٤٦. ماماق ماك الماماق كماق ل

على النتيجتين الآتيتين :

١٥. ط/نا '×١٤٧

١٤٧. ماناق مانأساق نأك

١٤٨. ق/نأق، ك/نأساق، ل/نأك×ما١٤٧مام١٤٨ مام١٤٨

١٤٨. مانأق نأك

ولأن اللزومية العكسية مانآك نأق صادقة هي الأخرى ، وهذا يمكن البرهنة عليه بإجراء التعويض ق/ك ، ك/ق في ١٤٨ ، فنحصل على التكافؤ الآتى : عليه بإجراء التعويض ق/ك ، ك/ق في ١٤٨ ، فنحصل على التكافؤ الآتى :

ومن ١٤٩ نحصل بالتعويض أو لا على قانون العكس ١٣٦ تكانألاب انألااب، مثم على الصيغة (ي) تكانأكاب ابنألاب التي يقررها أرسطو ، والصيغة

(ك) تكانأكاب انأكااب التي يرفضها . والآن نستطيع أن نعين موضع الحطأ في برهنة أرسطو على كذب قانون العكس : لقد أخطأ أرسطو برفض (ك) .

تدلنا الصيغة تكانأى نأك على أن قيمة الدالة نأق من حيث الصدق والكذب مستقلة عن المتغير ق، وهذا معناه أن نأق ثابتة . ونحن نعلم فى الواقع من العدد ٢٩٥ أن الصيغة طالأقلاساق ، وهي ما يعرف نأق. لها القيمة الثابتة ٣، ومن ثم فالصيغة نأق لها أيضا القيمة الثابتة ٣ فلا تكون صادقة أبدا . ولهذا السبب ليست نأق صالحة للدلالة على قضية ممكنة بالمعنى الأرسطى ، لأنه يعتقد بصدق بعض القضايا الممكنة . فالصيغة نأق بجب ان نستبدل بها إما نلأق وإما نقأق ، أي نستبدل بها الدالة في ممكنة والم يصدق أو توأمها في ممكنة والما يصدق على الإمكان ما يصدق على الإمكان ما يصدق على الإمكان ما يصدق

أولاً ، أود أن أقرر أن قابلية انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالية أمر مستقل عن أى تعريف للإمكان. فلأن لابا تكافىء لااب ، فلا بد أن نقبل الصيغة

١٥٠. ماطلاب اطلااب

طبقا لمبدأ التوسع ماتكاقكماطقطك، وهو ناتج عن مسلمتنا ٥١. ومن الم المعتمل على قضية تكون صادقة بالنسبة لكل قيم ط، ومن ثم تكون صادقة أيضا في حالة ط/نلأ :

١٥١. مائلاًلابانلالااب.

ويحكى الإسكندر أن ثاوفراسطوس وأوديموس ، على خلاف أرسطو ، قد قبيلا قاباية انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالبة، ٢ ولكنه يقول في موضع آخر إنها للبرهنة على هذا القانون استخدما برهان الحلف. ٣ وهذا

أمر مشكوك فيه ، لأن الشي الوحيد الصحيح الذى كان أرسطو قد جاء به في هذه المسألة هو أنه فند البرهان على قابلية الانعكاس بواسطة الحلف ، وهذا التفنيد لابد قد علم به تلامذته . والحلف يمكن استخدامه للبرهنة من مابأباب الأبااب على قابلية انعكاس القضايا الكلية السالبة إذا كانت محتملة (أى يمكن استخدامه للبرهنة على مالألاب الألااب) ، ولكنه لا يمكن استخدامه لهذا الغرض إذا كانت هذه القضايا ممكنة . وقد جاء الإسكندر ببرهان آخر في إثر ما حكاه في الموضع الأول ، ولكنه لم يصغه صياغة كافية الوضوح . و عن نعلم أن ثاوفر اسطوس وأو ديموس قد فسرا المقدمات الكلية السالبة ، أعنى لاب او آيضا لااب ، يحبث تدل على علاقة تفاصل مرتدة بين ب وبين ا، في وعلى ذلك ربما كانت حجها أنه إذا أمكن أن يكون ب منفصلا عن ا ، فيمكن أيضا أن يكون ا منفصلا عن ب ، وهذا البرهان يوافق مبدأ التوسع . وعلى كل حال فقد أصلح ثاوفر اسطوس وأو ديموس أخطر خطأ في نظرية آر سطو في الإمكان .

ثانياً ، ينتج من تعريف الإمكان_نلأ :

٨٢. ماططالأق قأساقط نلأق

أن ما يسمى 'العكس التكميلي' لا يمكن قبوله . فالقضية تكانأق نأساق صادقة ، ولكن القضية تكانلأق نلأساق بجب رفضها ، لأن نقيضها ، أعنى ١٥٢. ساتكانلأق نلأساق

 تصور خاطئ لمعى 'العكس التكميلي'. فهو بستخدم اللفظ 'ممكن' في كتاب «العبارة» بحيث يرادف اللفظ 'محتمل' dynaton ، وهو بمضى في استخدامه بهذا المعنى في «التحليلات الأولى» رغم أن العبارة ' يمكن أن يكون ق بكون ق صار لها في هذا الكتاب معنى آخر ، هو 'محتمل أن يكون ق ومحتمل أن يكون ليس ق' . فإذا وضعنا في العبارة الأخيرة اللفظ 'مكن' مكان اللفظ 'محتمل' ، وهذا ما يفعله أرسطو فيا يبدو ، حصلنا على شي لا معنى له ، هو أن القضية 'مكن أن يكون ق' معناها 'مكن أن يكون ق و مكن أن يكون ليس ق' . وفيا أعلم لم يتبه أحد من المناطقة حتى الآن ق و مكن أن يكون الله القول الذي لا معنى له .

ثالثاً، يلزم عن التعريف ٨٢ أن الصيغة نلأق أقوى من الصيغة لأق. لأن لدينا المقررة :

١٥٣. مانلأق لأق،

ولكن لا العكس . وهذه المقررة مهمة ، لأنها تمكننا من الاحتفاظ بعدد كبير من الأقيسة المركبة من مقدمات ممكنة بعد إصلاحها إصلاحا يسيراً ، وذلك برغم الأخطاء الحطيرة التي ارتكبها أرسطو .

715- الأضرب المركبة من مقدمات ممكنة

لسنا نحتاج إلى وصف تفصيلي للأضرب القياسية المركبة من مقدمات ممكنة ، من حيث إن أرسطو قد أخطأ في تعريف الإمكان ولابد من صياغة نظريته القياسية صياغة جديدة توافق التعريف الصحيح . ولكن مثل هذه الصياغة الجديدة لا تبدو أنها جديرة بالتحقيق ، لأن من المشكوك فيه كثيرا أن نجد تطبيقا نافعا لنظريته في الأقيسة المركبة من مقدمات ممكنة . فيكني في اعتقادي أن أدلى بالملاحظات العامة الآتية :

أولاً، يمكن أن نبين خطأ جميع الأضرب الأرسطية التي نتيجتها ممكنة . ولنأخذ مثالا الضرب Barbara الذي مقدمتاه ممكنتان ونتيجته ممكنة ، أعنى الضرب

*١٥٤. مانلاً كاب امانلاً كاجب نلاً كاج ا.

هذا الضرب الذي يقبله أرسطو المجب رفضه . فلتكن المقدمتان كابا، كاجب كاجب كاذبتين ، ولتكن النتيجة كاج الصادقة . فهذان الشرطان محققان الضرب المطلق Barbara ، ولكننا نحصل من ١٥٤ ، بتطبيق الجدولين جل ٩ وجل ١٥٥ ، على المعادلات الآتية : مانلاً ، مانلاً ، نلاً ١ = ما ٣ ما ٢٣٠ = ٢٠. وكذلك الضرب

*٥٥١. مانلا كاب اما كاجب نلأ كاجا،

الذي يقبله أيضا أرسطو، ٢ بجب رفضه ، وذلك لأننا في حالة

کاب ا= ، کاج ب=کاج ا= ۱

نحصل على : مانلاً مما الله الحمالا الما ٢٠ الحمالا الضربان اللذان أشرت إليها حين قلت في نهاية العدد ٥٨٥ إن الصيغتين ١٣١ و ١٣٢ اللذان أشرت إليها حين قلت في نهاية العدد ١٣٥ إن الصيغتين ١٣١ و ١٣٠ اللتين يقبلها أرسطو ، تكذبان إذا فسرنا endechesthai عمى محن عكن ونستطيع القول أيضا إن الصيغتين ١٥٤ و ١٥٥ تصدقان إذا وضعنا نأ مكان نلاً ، ولكن مفهوم الإمكان ألا فائدة منه .

ثانياً، بجب رفض حميع الأضرب التي تحصل عليها بواسطة العكس التكميلي . وسأبين بمثال كيف يعالم أرسطو هذا النوع من الأضرب . إنه يطبق على ١٥٤ الصيغة

*١٠١. تكانلاً كابانلالابا

التي يجب رفضها (وهذا يتبين إذا وضعت كاب ١=١، لاب ١=٠) ، فيحصل على الضربين الآتيين :

۱۵۷. مانلا كاب امانلالاجب نلا كاجا ، ۱۵۷

وهما يجب رفضهما أيضا. ٣ ويكفي لبيان ذلك أن نختار الحدود ١،٠٠٠ في ١٥٧ بحيث تكون كابا=لاجب=٠، وتكون كاجا=١، كما نختار هذه الحدود في ١٥٨ بحيث تكون لابا=لاجب=٠، وتكون كاجا=١. فنحصل في الحالتين على : مانلأ مانلاً نلاً ١=١٣ما٣٢=١٣٢

ويبدو أن أرسطو لا يثق كثيرا بهذه الأضرب ، لأنه لا يسميها أقيسة أصلا . وإنما يقول إن من المكن ردها إلى أقيسة بواسطة العكس التكميلي . أما الأضرب التي يردها بواسطة العكس المستوى فيسميها أقيسة ؛ فلماذا يميز بين العكس المستوى والعكس التكميلي ، إن كان النوعان من العكس صحيحين معا ؟

ألتى الإسكندر ضوءا على هذه المسألة أثناء شرح له على هذه الفقرة يشير فيه إلى ملاحظة هامة جدا لأستاذه تتصل بمعنيين وجوديين للإمكان، وهى : 'إن '' الممكن '' بالمعنى الواحد يقال على '' ما يوجد فى أكثر الأمر (epi to poly) ولكنه ليس واجبا'' أو ''ماكان طبيعيا'' ، مثال ذلك ممكن أن يشيب الإنسان ؛ ويقال بالمعنى الآخر على غير المحدود ، أى ما يقبل أن يكون كذا وألا يكون كذا ، وبالحملة ما كان وجوده أى ما يقبل أن يكون كذا وألا يكون كذا ، وبالحملة ما كان وجودها بالاتفاق . وفى كل من المعنيين تنعكس القضايا الممكنة من جهة حدودها المتناقضة ، ولكن لا للسبب عينه : فتنعكس القضايا 'الطبيعية للأنها لا تدل على شي واجب ، وتنعكس "غير المحدودة" لأنه ليس فيها ما بحل كون الشي كذا أحرى من كونه ليس كذا . وغير المحدود ليس به علم وليس عليه برهان قياسي ، لأن الحد الأوسط فيه لا يرتبط بالطرفين وليس عليه برهان قياسي ، لأن الحد الأوسط فيه لا يرتبط بالطرفين والأصغر والأكبر] إلا على سبيل العرض ؛ أما ''الطبيعي" فبه وحده

علم وعليه وحده برهان ، وأكثر الحجج والبحوث منصبة على ما هو ممكن مهذا المعنى. ' ؛

يناقش الإسكندر هذه الفقرة : ورأبه فيما يبدو أننا إذا أخذنا أى قياس مفيد علميا وكانت مقدمتاه ممكنتين بمعنى 'الموجود فى أكثر الأمر 'Poly مفيد علميا وكانت مقدمتاه ممكنتين بمعنى 'الموجود فى الأكثر 'epi to pleiston ، فإننا نحصل فعلا على مقدمتين ممكنتين ونتيجة ممكنة ولكن هذه القضايا لا تتحقق إلا فى النادر ep' elatton : وربما كان هذا هو السبب فى فمثل هذا القياس لا فائدة منه achrêstos . وربما كان هذا هو السبب فى فى أن أرسطو لا يسمى ما نحصل عليه مهذا النحو قياسا . ه

هذه النقطة تكشف ، أكثر مما عداها ، عن خطأ كبر في نظرية القياس الأرسطية ، أعنى إهمال أرسطو للقضايا المخصوصة . إن المحتمل أن يشيب فرد من الناس ، وليكن هو ف ، أثناء تقدمه في السن ، بل هذا هو المتوقع ، وإن لم يكن ضروريا ، لأن هناك ميلا طبيعيا محدث عنه ذلك . ومن المحتمل أيضا ، وإن لم يكن متوقعا ، ألا يشيب ف . فما يقول الإسكندر عن درجات الاحتمال صادق بالنسبة للقضايا المخصوصة ولكنه كاذب حبن يطبق على القضايا الكلية أو الحزئية . فإن لم يوجد قانون عام يقضى بأن كل متقدم في السن بحب أن يشيب ، لأن هذا إنما يقع في أكثر الأمر ، وبعض متقدى السن لا يشيبون ، فبالطبع تصدق القضية الأخيرة وهي إذن محتملة ، ولكن الأولى كاذبة ، ومن وجهة نظرنا لا تكون القضية الكاذبة محتملة الصدق ولا ممكنة الصدق .

ثالثاً، بمكن الحصول من ضرب صحيح مركب من مقدمتين محتملتين على أضرب صحيحة أخرى بأن نستبدل بالمقدمة المحتملة المقدمة الممكنة المناظرة لها . وهذه القاعدة أساسها الصيغة ١٥٣ القائلة بأن نلأق أقوى من لأق ، وواضح أن القضية اللزومية أياً كانت تبقى صادقة إذا استبدلنا

بأى عدد من مقدماتها مقدمات أقوى منها . فنحصل مثلا من

١٢٦. مالأكاب امالأكاج بلأكاجا

على الضرب

١٥٩. مانلأكاب امانلأكاج بلأكاجا،

ونحصل من

١٢٨. مالأكاب اماكاج بلأكاج ا

على الضرب

١٦٠. مانلأ كاب اما كاج ب لأكاج ا.

فإذا قارنا الضربين المرفوضين ١٥٤ و ١٥٥ مع الضربين المقررين ١٥٩ و ١٦٠ ، رأينا أنهما لا يختلفان إلابوضع لأ مكان نلأ في النتيجة . وإذا نظرنا في الحدول الذي أعده السير ديفيد روس الأضرب القياس الأرسطية المركبة من مقدمات احتمالية ، وجدنا هذه الأضرب تصير صحيحة كلها بإدخال هذا التصحيح اليسير ، أعنى وضع لأ في النتيجة مكان نلأ . أما الأضرب الناتجة بالعكس التكميلي فلا يمكن تصحيحها ، ولابد من رفضها نهائياً .

٦٢٥ _ نتائج فلسفية للمنطق الوجّه

قد يبدو أن نظرية أرسطو في الأقيسة الموجهة ، حتى بعد إصلاحها ، لافائدة ترجى من تطبيقها على المسائل العلمية والفلسفية . ولكن الحقيقة أن نظرية أرسطو في منطق القضايا الموجهة لها بالنسبة للفلسفة أهمية عظمى من الناحيتين التاريخية والنسقية . فعند أرسطو كل العناصر التي يتطلبها نسق تام في منطق الجهات : وأقصد بهذه العناصر منطق الجهات الأساسي وقانوني التوسع . ولكن أرسطو لم يتمكن من جمع هذه العناصر على النحو الصحيح .

فه و لم يكن يعلم منطق القضايا الذى ابتكره الرواقيون من بعده ؛ وقد قبيل ضمنا مبدأ الثنائية المنطق ، أعنى المبدأ القائل بأن كل قضية فهى إما صادقة وإما كاذبة ، في حين أن المنطق الموجه لا يمكن أن يكون نسقا ثنائى القيم . و لماناقش أرسطو إمكان حدوث معركة بحرية في المستقبل ، اقترب كثيراً من تصور منطق كثير القيم ، ولكنه لم يعمل على توكيد هذه الفكرة العظيمة ، فبقيت قروناً لا تثمر شيئاً . وبفضل أرسطو استطعت أن أكتشف هـذه الفكرة سنة ١٩٢٠ فأنشأت أول نسق منطقي كثير القيم يقابل المنطق المعروف إلى ذلك الحين ، وهو الذي أسميته المنطق الثنائي القيم ، فصارهذا الاسم الذي استحدثته مقبولا لدى عامة المناطقة . ا

كان أرسطو خاضعا لتأثير نظرية المعانى الأفلاطونية حين صاغ نظريته المنطقية في الحدود الكلية ووضع آراء في الضرورة أعتقد أنها أثرت في الفلسفة تأثيراً بالغ الضرر. فقسد ذهب أرسطو إلى أن القضايا التي تنسب إلى موضوعاتها صفات ذاتية لا تكون فقط صادقة من حيث الواقع ، بل تكون أيضا صادقة بالضرورة. وقد كان هذا التمييز الحاطيء بدء تطور طويل أفضى إلى تقسيم العلوم إلى فتتين : العلوم القبلية (الأولية) priori ه التي تتألف من قضايا برهانية ، كالمنطق والرياضيات ؛ والعلوم البعدية موجهة قائمة على التجربة أو التجريبية التي تتألف في الأكثر من قضايا غير موجهة قائمة على التجربة وهذا التمييز في رأى تمييز كاذب . فليس للقضايا البرهانية الصادقة وجود ، ولا فارق من وجهة النظر المنطقية بين حقيقة رياضية وحقيقة تجريبية . وعكن أن نصف المنطق الموجه بأنه امتداد للمنطق العادى بعد أن نُدخل عليه إيجابا أقوى و إيجابا و أضعف ، فالإنجاب البرهاني بأق أقوى من الإيجاب المطلق ق ، والإيجاب الاحتالي لأق أضعف من الإيجاب المطلق ق . فإذا استخدمنا اللفظين و أقوى و أضعف و هما لا يُلزماننا عا يُلزمنا به اللفظان استخدمنا اللفظين و أقوى و أضعف و وهما لا يُلزماننا عا يُلزمنا به اللفظان استخدمنا اللفظين و أقوى و أضعف و أوها لا يُلزماننا عا يُلزمنا به اللفظان

'ضروری' (واجب) و 'ممکن' ، استطعنا أن نتخلص من بعض المعانی الخطرة التی ترتبط بهذین اللفظین الدالین علی الجهة . فالضرورة تتضمن معنی الإکراه ، والإمکان یتضمن معنی الصدفة . و نحن نقرر الضروری لأننا نشعر بأننا مکرهون علی تقریره . ولکن القضیة بأو افا کانت فقط ایجابا أقوی من و ، و کانت و صادقة ، فلیم نحتاج إلی تقریر بأو ؟ ان الصدق قوی بنفسه ، و لاحاجة بنا إلی 'صدق أسسی 'یکون أقوی من الصدق .

إن القضية القبلية عند أرسطو قضية تحليلية قائمة على التعريفات ، والتعريفات قد توجد في أى علم . والمثال الأرسطى 'الإنسان هو بالضرورة حيوان' ، هذا وهو قائم على تعريف 'الإنسان' بأنه 'حيوان يمشى على رجلين' ، هذا المثال يرجع إلى فرع من فروع العلم التجريبي . وكل علم فلابد بالطبع أن يكون في متناوله لغة محكمة البناء ، ومثل هذه اللغة لا تستغي عن التعريفات الصحيحة التركيب ، لأن التعريفات تشرح معنى الألفاظ وإن كانت لا تقوم مقام التجربة . والقضية التحليلية التي ينطق الإنسان القائلا 'أناحيوان' وهي تحليلية لآن 'حيوان' جزء من ماهية الإنسان الهذه القضية لاتودي معرفة الخليلية لآن نتبين تفاهم المقارنها بالقضية التجريبية ' أنا وكدت في المائحة ، ويمكن أن نتبين تفاهم المقارنها بالقضية التجريبية ' أنا وكدت في الإنسان الوجد أصلاما نسميه 'ماهية' وافياس يمكننا الاعماد على معانى الألفاظ ، بل لابد من فحص أفراد الإنسان أنفسهم ، أي لابد من فحصهم من الناحية التشريحية والفسيولوچية والسيكولوچية ، إلى غير ذلك . وهذا أمر لاينهي . فليس مفارقة أن نقسول اليوم ، كما قيل قبلا ، إن الإنسان كائن مجهول .

ومثل ذلك يصدق على العلوم الاستنباطية . فلا مكن أن يقوم نسق

استنباطی علی التعریفات باعتبارها الأسس الهائیة التی یهض علیها . فكل تعریف یفترض بعض الحدود الأولیة ، وهذه الحدود نعرف بها حدوداً غیرها ، ولكن معنی الحدود الأولیة لابد من شرحه بواسطة الأمثلة أو المسلمات أو القواعد القائمة علی التجربة . إن القضیة القبلیة الحقسة هی دائما قضیة تركیبیة . ولكنها لا تنشأ عن قوة خفیة للعقل ، وإنما تنشأ عن بعض التجارب البسیطة التی عكن تكرارها فی أی وقت . فإذا عرفت بالنظر فی صندوق أنه محتوی فقط ثلاث كرات بیضاء ، فباستطاعتی أن أقول علی نحو قبلی آن أحدا لن یسحب من هذا الصندوق سوی كرات بیضاء . و سحبنا منه وإذا كان الصندوق محتوی كرات بیضاء وأخری سوداء ، و سحبنا منه كرتن ، فباستطاعی أن أتنباً علی نحو قبلی بأنه لا ممكن أن تحدث سوی أربعة تألیفات ، هی : بیضاء – بیضاء ، بیضاء – سوداء ، سوداء – بیضاء ، فلیس من فارق أساسی بن العلوم القبلیة والبعدیة .

ورغم اعتقادى بفشل أرسطو فى معالجة الضرورة ، فإن تصوره لمعنى الاحتمال أو الإمكان المزدوج بحتوى فكرة مهمة خصبه . وهذه الفكرة أعتقد أن من الممكن تطبيقها بنجاح لتفنيد المذهب الحتمى .

وأنا أقصد بالمذهب الحتمى نظرية تقول إنه إذا وقع حادث ما ، وليكن ح ، فى اللحظة ل ، فيصدق فى أية لحظة سابقة على ل أن ح يحدث فى اللحظة ل . وأقوى حجة للدفاع عن هذه النظرية هى حجة قائمة على قانون العلية القائل بأن كل حادث فله علة قائمة فى حادث سابق . وإذا صح ذلك فيبدو من البين أن الحوادث المستقبلة كلها لها علل موجودة فى اللحظة الراهنة ، وقد كانت موجودة من الأزل ، وجميعها إذن محتوم قبلاً.

ولكن قانون العلية ، إذا فهمناه في تمام عمومه ، فلا يجب أن نعتبره

إلا فرضا . ومن الحق بالطبع أن الفلكيين باعتادهم على بعض القوانين التي يعلمون أنها تحكم العالم ، يستطيعون التنبو مقدما بمواقع وحركات الأجرام السهاوية بشئ كثير من الدقة . وعند لحظة انتهائى من الحملة الأخيرة مرت نحلة تطن إلى جوار أذنى ؟ فهل ينبغى لى أن أعتقد أن هذا الحادث أيضا معتوم منذ الأزل وأن التي تحتمه قوانين مجهولة تحكم العالم ؟ لوقبلنا ذلك لكنا أقرب إلى الاسترسال في تظنن لا ضابط له ، منا إلى الاعتماد على مقررات تقبل التحقيق العلمى .

ولكننا حتى لو قبلنا قانون العلية باعتباره قانونا صادقاً على وجه العموم ، لما كانت الحجة التى ذكرناها الآن قاطعة . فلنا أن نفترض أن تكون لكل حادث علة ، وأن شيئاً لا محدث بالصدفة . غير أن سلسلة العلل المنتجة للجادث المستقبل ، وإن كانت لامتناهية ، فإنها لاتصل إلى اللحظة الراهنة . وهذا يمكن أن نشرحه بمثال رياضي . فلندل على اللحظة الراهنة بالعدد ، ، ولندل على لحظة الحادث المستقبل بالعدد ، ، وعلى لحظات علله بكسور تزيد على لج . فلا نه لا يوجد حد أدنى للكسور الزائدة على لم ، فلكل حادث علة قائمة في حادث سابق ، ولكن سلسلة العلل والمعلولات بأسرها لها نهاية المناه عند اللحظة لم ، وهذه اللحظة لاحقة على اللحظة . *

فهذه المتوالية تقتر ب باستمرار من الصفر ، ولكن كل حد من حدودها زائد على الصفر مها كان قريباً منه . فبهذا المعنى يقال إن الصفر «نهاية» لها .

و يمكن الحصول على المتوالية التي يعنيها المؤلف من المتوالية السابقة على النحو الآتى : نجمع الحد الأول والثاني ، ثم الثاني والثالث ، وهكذا ، فنحصل على :

و حدود هذه المتوالية كسور لامتناهية العدد ، وهي تقترب باستمرار من النصف ، ولكن كل حد فيها زائد على النصف مها كان قريباً منه . فالنصف «نهاية» لها .

^(*) المقصود بالنهاية هنا الحد الذي تقبّر ب منه متوالية عددية باستمرار دون أن تبلغه أبداً . كالمتوالية :

الخ ، . . ، الخ ، . . ، الخ

لنا إذن أن نفترض أن معركة الغد البحرية التى يتكلم عنها أرسطو ، رغم أنها سوف يكون لها علة وهكذا ، رغم أنها سوف يكون لها علة وهكذا ، فإن هذه المعركة ليس لها اليوم علة " ، وبالمثل لنا أن نفترض أنه لا يوجد اليوم شيء من شأنه أن يمنع وقوع معركة بحرية في الغد . فإذا كان الصدق (الحق) قائما في مطابقة الفكر للواقع ، فلنا أن نقول إن القضايا الصادقة اليوم هي التي تطابق واقع اليوم أو التي تطابق واقع الغد من حيث إنه تعبينه علل موجودة اليوم . ولأن معركة الغد البحرية ليست متحققة اليوم ، وأيضا لأن حدوثها أو عدم حدوثها في الغد ليس له علة "اليوم ، فالقضية القائلة بأنه "سوف توجد معركة بحرية في الغد ليست اليوم صادقة ولا كاذبة . وإنما يجوز لنا فقط أن نقول : "ربما توجد في الغد معركة بحرية " و "ربما لا توجد في الغد معركة بحرية " و "ربما لا توجد في الغد معركة بحرية " و "ربما لا توجد في الغد معركة بحرية " و "درا لا أوجد في الغد معركة بحرية " و "درا لا أله وجد في الغد معركة بحرية " و "درا لا أله وجد في الغد معركة بحرية " و "درا المذهب الحتمية على المؤاهدة والمناهدة والمناه وإذا وجد هذا النوع من الحوادث ، كنذ ب المذهب الحتمية .

[أورد المؤلف الفقرات اليونانية بنصها في الحواشى . ولكن ذلك لم يمكن تحقيقه في هذه الطبعة العربية . فاكتفيت بالإحالة على مواضع الفقرات المقتبسة، باستثناء حالات قليلة أوردت فيها العبارات اليونانية مرسومة بحروف لاتينية . – المترجم]

النصوص والشروح القديمة

Aristoteles Graece, ex recensione Immanuelis Bekkeri, vol. i, Berolini, 1831.

Aristoteles Organon Graece, ed. Th. Waitz, vol. i, Lipsiae, 1844; vol. ii, Lipsiae, 1846.

« التحليلات الأولى » — « التحليلات الثانية » :

Aristotle's Prior and Posterior Analytics. A Revised Text with Introduction and Commentary by W. D. Ross, Oxford, 1949.

الإسكندر:

Alexandri in Aristotelis Analyticorum Priorum Librum I Commentarium, ed. M. Wallies, Berolini, 1833.

أمو نيوس:

Ammonii in Aristotelis Analyticorum Priorum Librum I Commentarium, ed. M. Wallies, Berolini, 1899.

فيلوړونوس :

Ioannis Philoponi in Aristotelis Analytica Priora Commentaria, ed. M. Wallies, Berolini, 1905.

النصوص الأرسطية هي كما وردت في طبعة بيكر . مثال : « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٥ ب ، س ٣٧ معناه : صفحة ٢٥ ، عمود ب ، سطر ٣٧ . ونصوص الشراح هي كما وردت في طبعـــة أكاد يمية برلين المذكورة فوق . مثال : الإسكندر ، ص ١٠٠ ، س ١١ معناه : صفحة ١٠٠ ، سطر ١١ .

واحثى

الفصل الأول

1:19 انظر :

0

Ernst Kapp, Greek Foundations of Traditional Logic, New York (1942), p. 11;

Frederick Copleston, S.J., A History of Philosophy, vol. i: Greece and Rome (1946), p. 277;

Bertrand Russell, History of Western Philosophy, London (1946), p. 218.

٧ سكستوس إمپيريقوس ، « الحجج الپيرونية » ، المقالة الثانية ، ص ١٦٤ . وفى هذا الموضع يقول سكستوس أيضا إنه سيتكام عما يُعرف بالأقيسة الحملية التي كثر استخدامها بين المشائين . انظر أيضاً : المرجع نفسه ، المقالة الثانية ، ص ١٩٦ .

ع يضع برتراند رسل ، في المرجع المذكور ، ص ٢١٩ ، الصورة (٢) بعد الصورة (١) مباشرة ، ويضيف بين قوسين ما يأتى : ' لا يميز أرسطو بين هاتين الصورتين ؛ وهذا خطأ نبينه فيا بعد. ' وقد أصاب رسل بقوله إن هاتين الصورتين بجب التمييز بيهما ، ولكن نقده لا بجب أن يوجه إلى أرسطو .

، التحليلات الثانية » ، المقالة الثانية ، الفصل ١٦ ، ص ٩٨ ب ، س ٥ – ١٠ . س ٥ – ١٠ .

to A catêgoreitai cata pantos tou B

to A hyparchei panti tôi B

انظر أيضاً: العدد ؟ ٦ ، الحاشية ٤ .

۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٥ ب ، س
 ۳۷ . [أهمل المؤلف كلمة anagcê فى ترجمة هذا النص ،
 وهو يشرح ذلك فى العدد § ٥ .]

٣٩٤

۱:۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١ ، ص ٤٧ أ ،
 س ١٦ .

- ٢ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ١ ، ص ٥٣ ، س ٨.
- ۳ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١ ، ص ٢٤ ب ، هـ ١ . ١ س ٢٤ ب ، س ، ١٦ . س ، ١٦ . س . ١٢ . س . ١٦ . س . ١٢ . س . ١٦ . س .
- غ يستخدم أرسطو أيضاً اللفظ horos عبى أرسطو أيضاً اللفظ المرجع التعريف . وأنا أوافق طوعا إ. كاپ حيث يقول (المرجع المذكور ، ص ٢٩) إن هذين المعنيين لكامة horos مستقلان عام الاستقلال أحدهما عن الآخرولم يخلط أرسطو بيهما قط . ولكن من سوء الحظ أن باحثا رفيع المرتبة ، هو كارل پرانتل ، ... قد أقام تصوره للمنطق الأرسطى على هذا الاشتراك اللفظى ... فهو قد ساوى بين horos (' حد ') معناه الصورى في القياس وبين المعنى الميتافيزيقى المتضايف معه و هو التعريف (أو 'Begriff' بلغة پرانتل الألمانية) . و كانت نتيجة ذلك خلطا شنيعاً .
- « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١ ، ص ٢٤ أ ، س ١٧ إلخ
 (استمرار النص المذكور في الحاشية ١ من هذا العدد) .
 - ٦ «العبارة»، الفصل ٧، ص ١٧ أ، س ٣٩.
 - ٧ «العبارة»، الفصل ١، ص ١٦ أ، س ١٦.
 - ٨ الإسكندر ، ص ١٠٠ ، س ١١ ؛ ص ٢٥ ، س ٢٦ .
- ٩ انظر ، مثلا ، « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص
 ٢٢ أ ، س ٢٩ ؛ أو الفصل ٧ ، ص ٢٩ أ ، س ٢٧ .
 - ١٠ الإسكندر ، ص ٣٠ ، س ٢٩ .
- ١١ تخطىء تمامــا فى رأبى الحجج القائلة بأن القضايا المخصوصة عكن
 اعتبارها نوعا من القضايا الكلية ــ انظر مثلا :

J. N. Keynes, Formal Logic (1906), p. 102.

۱:۳ (التحليلات الأولى ») المقالة الأولى ، الفصل ٢٧ ، ص ٤٣ أ ، س ٢٥ _ ٣٠٠ .

- ۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ۲۷ ، ص ٤٣ أ ،
 س ٣٣ .
- ۱:٤ (« التحليلات الأولى ») المقالة الأولى ، الفصل ٦ ، ص ٢٨ ب ،
 س ٧ . وهذا ضرب من الشكل الثالث قُـليب قيه وضع المقدمتين ،
 وقد عرف فيما بعد باستم Disamis .
- ٢ يسري أن أعلم أن السر ديفيد روس في طبعته لـ « التحليلات » ، ص ٢٩ ، يو كد أن أرسطو قد صار مؤسس المنطق الصورى حين استخدم المتغيرات .
 - ٣ الإسكندر ، ص ٥٣ ، س ٢٨ إلخ .
 - ٤ فيلوپونوس ، ص ٤٦ ، س ٢٥ إلخ .
 - ٥ انظر العدد ١١ ، الحاشية ٤ .
 - ٦ الإسكندر ، ص ٣٨٠ ، س ٢ .
- ٧ « التحليلات الأولى» ، المقالة الثانية ، الفصل ١٥، ص ٦٤ أ ، س٢٣.
- ٨ هذا القياس ضرب من الشكل الثالث (سمى فيما بعد Felapton) عير كس فيه وضع المقدمتين . وقد صيغ فى العرض النسقى لنظرية القياس من الحروف: ر،ص، ف. انظر «التحليلات الأولى» المقالة الأولى، الفصل ٢٠ . ص ٢٨ أ ، س ٢٠ .
- ٩ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥ ، ص ٦٤ ب ،
 س ٧ .
- ١٠ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ١٦ أ، س ٢٥ .
 - § 1:0 انظر العدد § ۱ ، الحاشية ٢ .
- ٧ انظر العدد ٤٤ ، الحاشية ١ ؛ العدد ٤٤ ، الحاشية ٨ ؛ العدد ٤ ،

الحاشية ١٠ ـ

- ٣ (التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ١١ ، ص ٢٦ ب ، س ٣٤.
- ٤ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص ٢٥ أ ، س
 ٢٠ ٢٠ .
- H. Maier, Die Syllogistik des Aristoteles, vol. ii b, Tuebingen (1900), p. 236: 'Aus den Braemissen folgt mit notwendiger Konsequenz der Schluszsatz. Diese Konsequenz entspringt dem syllogistischen Prinzip, und die Notwendigkeit, die ihr anhaftet, bekundet recht eigentlich die synthetische Kraft der Schluszfunktion.'

٦ المرجع المذكور ، ص ٢٣٧ :

'Auf Grund der beiden Praemissen, die ich denke und ausspreche, musz ich kraft eines in meinem Denken liegenden Zwangs auch den Schluszsatz und aussprechen.'

- ۱:7 المرجع المذكور ، ص ٢ .
- ۲ المرجع المذكور ، ص ۲۷۷ .
- ۳ أمونيوس ، ص ۱۰ ، س ۳۲ إلخ ؛ ص ۱۱ ، س ۱۰ : البرهان القياسي على القول مخلود النفس .
- hyparchein panti, hyparchein oudeni, hyparchein tini, ouch hyparchein tini = hyparchein ou panti.
- وبدلا من hyparchein يستخدم أرسطو أحيانا الفعل hyparchein .
- وهو يستخدم einai في الأقيسة التي يصوغها من حدود متعينة .
- انظر العدد ١١ ، الحاشية ٤ ، الحاشية ٥ ، وانظر العدد التالى (٧٧).
 - ه الإسكندر ، ص ٢١ ، س ٣٠ ؛ ص ٣٤٥ ، س ١٣.

§ ۱:۷ انظر العدد § ٤ ، الحاشية ٧ .

- ٢ سقطت من النص اليوناني هذه النتيجة المصوغة من متغيرات.
 - ٣ الإسكندر ، ص ٥٤ ، س ٢١ إلخ .
- د catêgoreitai وقد حذفت) to A cata pantos tou B تستخدم العبارة مرتين) في الضرب Barbara (انظر العدد ؟ ١ ، الحاشية ٦) ، وتستخدم العبارة to A panti tôi B (وقد حذفت تماما) في صياغة أخرى للنمرب نفسه (انظر العدد ؟ ٥ ، الحاشية ٣). و تظهر العبارة to A tini tôn B في قوانين العكس ؟ وفي غير ذلك ، كما في الضرب Disamis ، نجد to A tini tôi B . و كلمة panti الحامة من الوجهة المنطقية قد حدفت تماما من صياغة للضرب Barbara (انظر العدد § ١ ، الحاشية ٤). والرابطة و و يدل علما في أكثر الأحيان به men . . . de (انظر ، مثلا ، العدد ﴿ ٤ ، الحاشية ١ ، أو العدد ﴿ ٤ ، الحاشية ١٠) ، وفى بعض الأحيان يدل عليها بــ cai (انظر العدد \$ ١ ، الحاشية ٦ ؛ العدد ٥ ، الحاشية ٣) . والغالب أن يعبر عن الفرورة القياسية بـ anagcê hyparchein (النظو العدد \$ ٤ ، الحاشية ١) ، وفي الضرب Felapton يدل علما بـ hyparchei ex anagcês (انظر العدد § ٤ ، الحاشية ٨) . وقد سقطت في حالة واحدة (انظر العدد ٥٥ ، الحاشية ٣). « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٣٩ ، ص ٤٩ ب ،
 - س ۳.
 - ٦ الاسكندر ، ص ٢٧٢ ، س ٢٩.
- ٧ الإسكندر ، ص٣٧٣ ، س ٢٨ إلخ . (انظر الحاشية ٥ من هذاالعدد).

القصل الثاني

١:٨ \$ انظر العدد § ٤ ، الحاشية ٩ ؛ الإسكندر ، ص ٣٤ ، س ١٥ إلخ.

وفى هذا الموضع الأخير يقول الإسكندر إن القضية ' الاينتمى إلى كل ا ' إلى بعض ا ' خلف . وهذا معناه أن نقيضتها ' اينتمى إلى كل ا ' صادقة .

- · ٢ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص ٢٥ أ ، س ١٧ .
- ٣ الإسكندر ، ص ٤٧ ، س ٩ : نجد فى هذا الموضع قياسا صيغ من حدود متعينة يحتوى اللفظ ara . وفى ص ٣٨٢ ، س ١٨ نجد قياس مركبا محتوى أربعة متغيرات وفيه اللفظ ara .
- ؛ ماير ، المرجع المذكور ، الحزء ٢ (أ) ، ص ٧٤ ، الحاشية ٢ : 'Es ist vielleicht gestattet, hier und im Folgenden die gelaeufigere

Darstellungsform der spacteren Logik, die zugleich leichter zu handhaben ist, an die Stelle der aristotelischen zu setzen.'

وهو يورد الضرب Barbara فى المرجع نفسه ، ص ٧٥ ، على النحو الآتى :

alles B ist A alles C ist B

alles C ist A

وهنا يقوم الحط مقام كلمة ' إذن ' .

- ۱:۹ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢٣ ، ص ، ٤ ب.
 س ٣٠ ، ص ٤١ أ ، س ١٣ .
- ۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ۳۲ ص ، ٤٧ ب ، س ١٣ .
- ٣ «التحليلات الأولى»، المقالة الأولى، الفصل ٢٨، ص ٢٤ أ، س ١٢ – ٣٠.
- ٤ « التحليلات الأولى ، ، المقالة الأولى ، الفصل ٦ ، ص ٢٨ ب ،٠

س ٧ . والنص المذكور يدحض قول فريدريش سولمسن Friedrich س ٧ . والنص المذكور يدحض قول فريدريش سولمس على النتيجة . Solmsen انظلر :

Die Entstehung der aristotelischen Logik und Rhetorik, Berlin (1929), p. 55: 'Die Umkehrung dringt in die conclusio ein, in der Aristoteles sie nicht kennen wollte.'

- ه « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٧ ، ص ٢٩ أ ، س ١٩ إلخ .
- ٣ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل الأول ، ص ٥٣ أ ، س ٤ إلخ .
- I. M. Bochenski, O.P., La Logique de Théophraste, Collectanea y Friburgensia, Nouvelle Série, fasc. xxxii, Fribourg en Suisse (1947), p. 59.
- ٨ الإسكندر ، ص ٦٩ ، س ٢٧ ؛ وانظر أيضا : ص ١١٠ ، س ١٢.
 ٩ انظر العدد ٩ ، الحاشية ١ .
 - ١٠ الإسكندر ، ص ٢٥٨ ، س ١٧ ؛ ص ٣٤٩ ، س ٥ .
- ۱:۱۰ (التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٥ ب ،
 س ٣٧ إلخ .
- ٢١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٦ أ، س ٢١.
- ٣ الحق أن ماير (المرجع المذكور ، الجزء ٣ (أ) ، ص ٢٩ ، ٥٥) ينظر إلهما على أنهما تعريفان يصدقان على كل أضرب الشكل الأول.
- ٤ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى، الفصل ٣٢ ، ص ٤٧ أ ، س ٣٨.
- و ليس هناك ما يضمن ، كما لاحظ كينز بحق (المرجع المذكور ، ص ٢٨٦) ، أن الحد الأكبر سيكون أكثر الحدود ماصدقاً وأن الحدد الأصغر سيكون أقلها ماصدقاً . فيمضى كينز قائلا : "إن القياس –

ه ۲۷۰ و احشی

لام هو ف ، كل ص هو م ، إذن ، لا ص هو ف - يعطينا في إحدى الحالات [وهنا يأتى رسم يبين ثلاث دوائر م ، ف ، ص منها دائرة كبيرة هي ص داخلة في دائرة أكبر هي م ، وخارجها دائرة صغيرة هي ف] حيث الحد الأكبر ربما يكون أقل الحدود ماصدقاً ، والأوسط أكبر ها ماصدقاً . وينسي كينز أن رسم دائرة صغيرة ف خارج دائرة كبيرة ص لا يساوى القول بأن الحد ف أقل ماصدقاً من الحد دائرة كبيرة ص لا يساوى القول بأن الحد ف أقل ماصدقاً من الحد ص . فالحدود لا يمكن المقارنة بينها من جهة ماصدقاً ما إلا إذا كان الواحد منها متضمنا في الآخر .

١:١١ الإسكندر ، ص ٧٢ ، س ١٧ .

٢ الإسكندر ، ص ٧٢ ، س ٢٤ إلخ .

٣ الإسكندر ، ص ٧٧ ، س ٢٧ إلخ .

٤ الإسكندر ، ص ٧٥ ، س ١٠ .

ه الإسكندر ، ص ٧٥ ، س ٢٦ .

٦ فيلوپونوس ، ص ٦٧ ، س ١٩ إلخ .

۷ فیلوپونوس ، ص ۸۷ ، س ۱۰ .

١:١٢٩ ڤايتس، المرجع المذكور، الحزء الأول، ص ٣٨٠:

'Appuleius in hunc errorem se induci passus est, ut propositionum ordinem immutaverit.'

'Darnach is Trendelenburg's Auffassung, dass Ariototeles die Folge der Praemissen frei lasse, falsch. Die Folge de Praemissen ist vielmehr festgelegt.'

والأسباب التي يشير اليها بكلمة darnach ليست واضحة لى . ٣ يلزم ذلك عن تعريف الإسكندر للشكل الأول ؛ انظر : العد ٣٠،

حواشى

- الحاشية ١ ؟ انظر : الإسكندر ، ص ٥٤ ، س ١٢ .
- ٤ « التحليلات الأولى»، المقالة الأولى ، الفصل ٥ ، ص ٢٦ ب ، س
 ٢٤ إلخ ؛ انظر : الإسكندر ، ص ٧٨ ، س ١.
- ه « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٦ ، ص ٢٨ أ ، س ١٠ إلخ ؛ انظر : الإسكندر ، ص ٩٨ ، س ٢٠ .
- ٦ انظر مثلا : العدد ؟ ٢ ، الحاشية ٦ (القياس Barbara) والعدد
 ١ الحاشية ١٠ (القياس Ferio) .
- انظر : العدد § ٤ ، الحاشية ٨ (القياس Felapton) والعدد § ٤ ،
 الحاشية ١ (القياس Disamis) .
- ٨ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص ٢٨ ب ، س١٢ .
- ٩ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص ٢٨ ب ، س ٢٦.
- ١٠ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ١١ ، ص ٦١ ب ، س ٤١.
 - ١١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٨، ص ٦٠ أ ، س ٣ .
- ۱۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٨ ، ص ٦٠ أ ، س٥ .
 - ١٢ انظ : العدد ؤ د ، الحاشية ٣.
- - ٢ انظر: العدد ؟ ٩ ، الحاشية ٤ .
 - ٣ پرانتل ، المرجع المذكور ، الحزء الأول ، ص ٢٧٦ :

'Alles B ist A Kein C ist B Einiges B ist A Kein C ist B

Eniges A ist nicht C

Einiges A ist nicht C

woselbst durch Vertauschung des Untersatzes mit dem Obersatze es moeglich wird, dass die Thaetigkeit des Schliessens beginne;... natuerlich aber sind solches keine eigenen berechtigten Schlussweisen, denn in solcher Andordnung vor der Vornahme der Vertauschung sind die Praemissen eben einfach nichts fuer den Syllogismus.'

vol. iia, 'Die drei Figuren', pp. 47-71; vol. iib, 'Ergaenzung durch eine 4. Figur mit zwei Formen', pp. 261-9.

'Erwaegt man macmlich, dass die Ausdruecke "B liegt im Umfang von A", "A kommt dem Begriff B zu" und "A wird von B ausgesagt!" mit einander vertauscht werden koennen, so laesst sich die Charakteristik der zweiten Figur, welche der Beschreibung der ersten parallel gedacht ist, auch so fassen.'

'auch der negative syllogistische Satz hat wenigstens die aeussere Form der Subordination.'

'Wenn im Umfang eines und desselben Begriffes der eine der

حواشی

beiden uebrigen Begriffe liegt, der andere nicht liegt, oder aber beide liegen oder endlich beide nicht liegen, so haben wir die zweite Figur vor uns. Mittelbegriff ist derjenige Begriff, in dessen Umfang die beiden uebrigen, aeuszere Begriffe aber diejenigen, die im Umfang des mittleren liegen.'

'Die aristotelische Lehre laeszt eine moegliche Stellung des Mittelbegriffs unbeachtet. Dieser kann specieller als der Ober-und allgemeiner als der Unterbegriff, er kann ferner allgemeiner, er kann drittens specieller als die beiden aeuszeren Begriffe : aber er kann auch allgemeiner als der Ober-und zugleich specieller als der Unterbegriff sein.'

'Oberbegriff ist stets, wie in der 1. Figur ausdruecklich festgestellt ist, der allgemeinere, Unterbegriff der weniger allgemeine.'

'Et ex hoc planum, quod figura quarta, de qua meminit Galenus, non est syllogismus super quem cadat naturaliter cogitatio.'

K. Kalbfleisch, Ueber Galens Einleitung in die Logik, 23.
Y
Supplementband der Jahrbuecher fuer klassische Philolgie, Leipzig
(1897), p. 707.

Fr. Ueberweg, Sytem der Logik, Bonn (1882), 341.

Kalbfleisch	h, op. cit., p. 699; H. Scholz, Geschichte der Logik, Ber	-
lin (193	1), p 36.	
M. Wallies	, Ammonii in Aristotelis Analyticorum librūm I	٥
Commen	tarium, Berlin (1899), p. ix.	
Wallies, o	p. cit., pp. ix-x.	٦
	الفصل الثالث	
د ب ۲۶	« التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١ ، ص	1:108
	س ۲۲ .	
.anapodeic	يستخدم الإسكندر في التعليق على هذه الفقرة لفظة tos	4
الحاشية ٨.	انظر الإسكندر ، ص ٢٤ ، س٧. انظر أيضا: العدد ١٩ ٩.	
، ۱۸ س ، ۱	« التحليلات الثانية » ، المقالة الأولى ، الفصل٣، ص ٧٢ب	٣
۸٤ ب ،	« التحليلات الثانية » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢٣ ، ص	٤
	س ۱۹ .	
، ۲۱ ب ،	« التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢٣ ، ص	٥
	س ۱ -	
	المرجع المذكور ، ص ٣٢٥ ــ ٣٢٧ .	٦
ب، س۲۹.	« التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٦.	٧
ب، س،	« التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل٧ ، ص٢٩٠٠	٨
'، س٠٢ .	« التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص٢٥ أ	9
	الإسكندر ، ص ٨٤ ، س ٦ .	1.
J. Lukasiev	wicz, Elementy logiki matematycznej	11
ć	(أصول المنطق الرياضي) ، وارسو (١٩٢٩) ، ص ١٧٢	
	مقال بالهو لندية عنوانه ' أهمية التحليل المنطقي للمعرفة ':	
Przegl. Filo	vol. xxxvii, Warsaw (1934), p. 373. (المحلة الفلسفية)	

۱۲ المرجع المذكور ، ص ۳۰۱.

١٣ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١ ، ص ٢٤ ب ، س ٢٨ .

۱:۱٦ **۱**نظر :

4

Lukasiewicz, 'Zur Geschichte des Aussagenkalkuels', Erkenntnis, vol. v, Leipzig (1935), pp. 111-31.

Maier, op. cit., vol. iib, p. 384: 'In der Huptsache jedoch

bietet die Logik der Stoiker...ein duerftiges, oedes Bild formalistisch-grammatischer Prinzip- und Haltlosigkeit.' Ibid., n. 1: 'In der Hauptsache wird es bei dem unguenstigen Urteil, das Prantl und Zeller ueber die stoische Logik faellen, bleiben muessen.'

٣ الطبعة الحادية عشرة ، كيمبر دچ (١٩١١) ، المجلد ٢٥ ، ص ٩٤٦ (مادة : Stoics) .

٤ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٤ ، ص ٥٧ ب، س١ .

• « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٤ ، ص ٥٧ ب، س!٦ .

٣ س ٧٥٠ ، س ٤ ، المقالة الثانية ، الفصل ٤ ، ص ٧٥٠ ، س ٣ .

٧ انظر:

A. N. Whitehead and B. Russell, *Principia Mathematica*, vol. i, Cambridge (1910), p. 108, thesis *2·18.

'Es ergaebe sich also ein Zusammenhang, der dem Gesetze des Widerspruchs entgegenstuende und darum absurd waere.'

۹ انظر:

Scritti di G. Vailati, Leipzig-Firenze, cxv. 'A proposito d'un passo del Teeteto e di una dimostrazione di Euclide', pp. 516-27;

Lukasiewicz, 'Philosophische Bemerkungen zu mehrwertigen Sys-

temen des Aussagenkalkuels', Comptes Rendus des séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie, xxiii (1930), Cl.III, p.67.

- ۱:۱۷ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٥ ، ص ٢٧ أ ، س ٢٠٠ .
- Principia Mathematica, p. 104, thesis *2-06.
- ٣ انظر : ٢٠٠٠ انظر : بانظر : ١١٥, thesis *3٠45. والقضية العطفية ' ق . ل' [حيث النقطة تقوم مقام و او العطف] (logical product). تسمى في ذلك الكتاب ' حاصل ضرب منطقي ' (logical product).
 - ٤ انظر النص اليوناني المشار إليه في العدد ١ ٩ ، الحاشية ٤ .
- ۱:۱۸ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٥ ، ص ٢٧ أ ، س ٢٠٠٠ .
 - ٢ انظر مثلا كتاب ماير المذكور ، الحزء ٢ (أ) ، ص ٨٤ .
- ٣ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ١٤ ، ص ٦٢ ب ، س ٢٩ .
- Principia Mathematica, p. 118, thesis \$3.37.
 - « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصول ٨ ١٠ .
- ٦ « التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٨ ، ص ٩٥ ب ، س٣.
 انظر : « الحدل » (« طوبيقا ») ، المقالة الثامنـــة ، الفصل ١٤ ،
 ص ١٦٣ أ ، س ٣٤ .
- ٧ « التخليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٨ ، ص٥٩ ب ، س٢٨.
- ٨ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢٣ ، ص ٤١ أ ، س ٢٣ الخ
- ٩ « التحليلات الأولى »، المقالة الأولى، الفصل ٢٣، ص ٤١ أ، س٣٧.

حدو اشي

۱۰ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤٤ ، ص ٥٠ أ ، س ٣٩ الخ .

- ١١ انظر تعليق الإسكندر على هذه الفقرة في : الإسكندر ، ص ٣٨٩ ، س ٢٦ .
- ١٢ يدل الرواقيون على المتغيرات القضائية بالأعداد الترتيبية [مثل : الأول ، الثانى ، . . .] .
- Sextus Empiricus (ed. Mutschmann), Adv. math. viii. 235-6.
- 1:195 هناك فقرتان أخريان تتصلان بالإخراج ، « التحليلات الأولى » ، ص ٢٠٠ أ ، س ٦ ١٤ ؛ ص ٣٠ ب ، س ٣١ ٤٠ (وأنا مدين بهذه الملاحظة للسير ديڤيد روس) ، ولكنهما تتعلقان معا بهيئة الأقيسة الموجهة .
- ٢ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٢ ، ص ٢٥ أ ، س ١٥.
 - ٣ الإسكندر ، ص ٣٢ ، س ١٢ إلخ .
 - ٤ الإسكندر ، ص ٣٢ ، س ٣٢.
 - ٥ المرجع المذكور ، الحزء ٢ (أ) ، ص ٢٠ :

'Die Argumentation bedient sich also nicht eines Syllogismus, sondern des Hinweises auf den Augenschein.'

- Principia Mathematica, p. 116, thesis *3.22. : انظر
- ٧ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٥ ، ص ٢٨ أ، س ٢٢.
 - ٨ الإسكندر ، ص ٩٩ ، س ٢٨ إلخ .
 - ٩ الإسكندر ، ص ١٠٠ ، س٧.
 - ١٠ انظر مثلا العدد ١١ ، الحاشية ٤ .
- ۱۱ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٦ ، ص ٢٨ ب ، س ١٧ .
 - ١٢ الإسكندر ، ص ٢٧٤ ، س ١٩ ؛ س ٢٦ .

١٣. الإسكندر ، ص ١٠٤ ، س ٣ إلخ .

14 انظر تعليق الإسكندر الذي يصر فيه إلى النهاية على قوله بما لبراهين الإخراج من طابع حسى : الإسكندر ، ص ١١٢ ، س ٣٣ .

۱:۲۰ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٤ ، ص ٢٦ أ ، س ٢ إلخ .

٢ الإسكندر ، ص ٥٥ ، س ٢٢ .

٣ المرجع المذكور ، الحزء ٢ (أ) ، ص ٧٦ :

'Es handelt sich also um folgende Kombinationen : aller Mensch ist Lebewesen aller Mensch ist Lebewesen

kein Pferd ist Mensch

kein Stein ist Mensch

alles Pferd ist Lebewesen kein Stein ist Lebewesen

So wird an Beispielen gezeigt, dass bei der in Frage stchenden Praemissenzusammenstellung von logisch voellig gleichen Vordersaetzen aus sowohl ein allgemein bejahender, als ein allgemein verneinender Satz sich ergeben koenne.'

- ٤ انظر : الإسكندر ، ص ٨٩ ، س ٣٤ ٩٠ ، ٢٧ . أورد الإسكندر
 كلمات هرمينوس في ص ٨٩ ، س ٣٤ .
- ه «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ، ص ٢٧ ب ، س١٢ . - ٣٣.
- ٢ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٥ ، ص ٢٧ أ ، س ٢٠.
 ٧ أتم الإسكندر هذا البرهان : الإسكندر ، ص ٨٨ ، س ١٢ .

١:٢١٩ سلو پيكى ، ' بحث فى نظرية القياس الأرسطية ' :

J. Slupecki, 'Z badan nad sylogistyka Arystotelesa', Travaux de la Société des Sciences et des Lettres de Wroclaw, Sér. B, No. 9, Wroclaw (1948).

انظر الفصل الحامس الذي أفر دناه للمسألة البتأتة.

الفصل الرابع

۱:۲۲ استخدم الرواقيون للدلالة على السلب القضائي كلمة مفردة هي : ouchi

٢ انظر مثلا:

Lukasiewicz and Tarski, 'Untersuchungen ueber den Aussagenkalkuel', Comptes Rendus des séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie, xxiii (1930), Cl. III, pp. 31-2.

۱:۲۳ نشرتها أولا بالهولندية في مقال عنوانه ' أهمية المنطق الرياضي ومطالبه :

'O znaczeniu i potrzebach logiki matematycznej', Nauka Polska, vol. x, Warsaw (1929), pp. 610-12.

انظر أيضا المقال المنشور بالألمانية المذكور فى العدد ﴿ ٢٣، الحاشية ٢: المقررة ٦، ، ص ٣٥.

- ٢ انظر العدد ١٦٤ من هذا الكتاب.
- ٣ انظر مقالي المذكور في العدد ١٦ ، الحاشية ١ .
- Cicero, Acad. pr. ii. 95 'Fundamentum dialecticae est, quidquid و enuntietur (id autem appellant axiôma) aut verum esse aut falsum'; De facto 21 'Itaque contendit omnes nervos Chrysippus ut persuadeat omne axiôma aut verum esse aut falsum.' و اصطلاح الرواقيين تدل كلمة axiôma على ' القضية ' لا على ' السلمة ' المسلمة ' المسلم
- Sextus Empiricus, Adv. math. viii. 113. : انظر:

۰ ۳۱ مواشی

1:۲٦ كتابى الذى وضعته بالدولندية بعنوان أصول المنطق الرياضي ونشر عام ١٩٢٩. (انظر العدد ١٥٥، الحاشية ١١)، بينت للمرة الأولى كيف يمكن استنباط المقررات القياسية المعروفة من المسلمات ١ – ٤ (ص ١٨٠ – ١٩٠). والطريقة التي عرضها في ذلك الكتاب قد قبلها بعد إجراء بعض التعديلات عليها الأب بوخينسكي (من الآباء الدومنكيين) في محثه:

On the Categorical Syllogism, Dominican Studies, vol. i, Oxford (1948).

۱:۲۷ أنا مدين بهذا التمييز إلى فرانز برنتانو ، وهو يصف فعسلس التصديق والإنكار بكلمتي anerkennen و verwerfen و

الفصل الحامس

۱:۲۹ انظر بحث سلوپیکی المذکور فی العدد ؟ ۲۱ ، الحاشیة ۱ . وقد حاولت أن أبسط حجج المولف [سلوپیکی] حتی تصبر مفهومة للقراء الذین لم یتمرنوا علی التفکیر الریاضی . ولکنی بالطبع مسئول وحدی عن هذا العرض لأفكار سلوپیکی .

١:٣١٩ هذا الاستنباط الحالى من الشوائب جاء به تارسكي في وارسو.

۱:۳٤٩ انظر :

L. Couturat, Opuscules et fragments inédits de Leibniz, Paris (1903), pp. 77 seq.

انظر أيضا محت لوكاشيفتش ' في نظرية القياس الأرسطية ' .

'O sylogistyce Arystotelesa', Comptes Rendus de l'Acad. des

حواشی

Science de Cracovi, xliv, No. 6 (1939), p. 220.

۲ هذه الطريقة ابتكرها سلوپيكى ، المرجع المذكور ، ص ۲۸ ــ ۳۰ .
 ۳ إن وجد فى إحدى العبارتين المبرهن على كذبهما متغير لا يوجد فى
 ف الأخرى فليس علينا إلا أن نأخذ الأعداد المناظرة له بعد إجراء الاستبدال ؟

۱:۳۰۶ اعتقادی هو أن نظرية أقيسة الموجهات التي عرضها أرسطو في الفصول ۸ – ۲۲ من المقالة الأولى من « التحليلات الأولى » قد أضيفت فيا بعد ، وذلك لأن من الواضح أن الفصل ۲۳ امتداد مباشر للفصل ۷ .

٢ انظر ما يقوله الإسكندر في شأن تعريف أرسطو لما يسميه protasis: الإسكندر ، ص ١١ ، س ١٧ :

القصل السادس

Paul Gohlke, Die Entstehung der Aristotelischen Logik, Berlin \:\"\\$ (1936), pp. 88-94.

Jan Lukasiewicz, 'A System of Modal Logic', The Journal of Y
Computing Systems, vol. i, St. Paul (1953), pp. 111-49.

وقد ظهر لهذا المقال ملخص بالعنوان نفسه في :

Proceedings of the XIth International Congress of Philosophy, vol. xiv, Brussels (1953), pp. 82-87.

ويجد القارىء وصفاً قصيراً لهذا النسق في العدد ﴿ ٤٩ من هذا الكتاب.

- ۱:۳۷§ « العبارة » ، الفصل ۱۳ ، ص ۲۲ أ ، س ١٥ .
- ۲ « العبارة » ، الفصل ۱۳ ، ص ۲۲ ب ، س ۱۱ .
- " « العبارة » ، الفصل ١٣ ، ص ٢٢ ب ، س ٢٢ .

- ٤ « التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٣ ، ص٣٢ أ، س٢٥ .
 - ه «العبارة» ، الفصل ۱۳ ، ص ۲۲ أ ، س ۲۰ .
- ٦ [يعبر المولف عن التكافؤ عادة بالحرف E ، ولكن لما كان هذا الحرف يدل في نظرية القياس على الكلية السالبة ، فقد اختار التعبير عن التكافؤ في هذا الكتاب بالحرف Q .]
- ۱:۳۸§ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٦، ص ٣٦ أ ، س ١٥ _ وفى النص المشار إليه هنا تدل كلمة endechesthai على والمحتمل كلا على والممكن .
 - ٢ الإسكندر ، ص ٢٠٩ ، س ٢ .
- ٣ العبارات المقررة مرقومة بأرقام عربية في الفصول من السادس إلى الثامن دون أن تسبق هذه الأرقام نجوم .
 - ٤ الإسكندر ، ص ١٥٢ ، س ٣٢.
- انظر الصفحات ١١٤ ١١٧ من مقالى فى المنطق الموجــه.
 [انظر العدد ٣٦٩ ، الحاشية ٢ .]
- ۱:۳۹\$ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥، ص ٣٤ أ ، س ٥ .
- ٢ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥، ص ٣٤ أ ، س ٢٢ .
- ٣ «التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥ ، ص ٣٤ أ ، س ٢٩ .
- ١:٤٠ (التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥، ص ٣٤ أ ، س٨.
 ٢ انظر العدد § ٤٥ ، الحاشية ٣ .
 - ٣ الإسكندر ، ص ١٧٧ ، س ١١ .

حو اشی

١٤٤ : ١ انظر العدد ٢٩٩ ، الحاشية ٢ .

- ٣٠ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ،الفصل ١٠ ، ص ٣٠ . ب ، س ٣٢ .
- ٣ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٩ ، ص ٣٠٠ أ، س ٣٧ .
- ٤ «التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٥ ، ص ٢٤ أ،
 س ١٧ .
- ه «التحليلات الثانية »، المقالة الأولى ،الفصل ، ص ٧٧ أ، س ٧ .
- ۲ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ۲ ، ص ۲۰ أ ،
 س ۲۰ .
 - ٧ انظر العدد ٥٥.
 - ۸ الاسكندر ، ص ۲۰۸ ، س ۱۲ .
- ٩ «التحليلات الأولى »، المقالة الأولى ، الفصل ٩، ص ٣٠ أ،
 س ٢٣ .
 - ١٠ انظر العدد ٥٥ ، الحاشية ٣ .
 - § ۲۲ : ۱ انظر العدد § ۲۳ ، الحاشية ٥ .
 - ٢ الإسكندر ، ص ١٧٦ ، س ٢ :
- ۱ : ۱ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ۹ ، ص ۳۰ أ ،
 ۳۰ س ۳۰ -
- ۲ «التحلیلات الثانیة » ، المقالة الأولى ، الفصل ۲ ، ص ۷۷ ب ،
 س ۲ .
- Ivo Thomas, O.P., 'Farrago Logica', Dominican

 Studies, vol. iv (1951), p. 71.

والفقرة المشار [ليها (« التحليلات الأولى » ، المقالة الثانية ، الفصل ٢٢ ، ص ٦٨ أ ، س ١٩) هي :

catêgoreitai de to B cai auto hautou.

W. V. Quine, 'Three Grades of Modal Involvement', & Proceedings of the XIth International Congress of Philosophy, vol. xiv, Brussels (1953).

وأنا وحدى المسئول عن صياغة حجة كواين كما جاءت في هذا العدد (٤٣٤) .

§ ٤٤ : ١ « العبارة » ، الفصل ٩ ، ص ١٩ أ ، س ٢٣ .

٢ الإسكندر ، ص ١٥٦ ، س ٢٩ .

Philosophische Schriften, ed. Gerhardt, vol. vi, p. 131.

٤ انظر العدد ١٤١٤ ، الحاشية ٢ .

ه الإسكندر ، ص ١٤١ ، س ١ الخ.

« العبارة » ، الفصل ٩ ، ص ١٨ أ ، س ٣٩ .

٧ انظر مثلا:

G. H. von Wright, An Essay in Modal Logic, Amsterdam (1951), pp. 14-15.

٧٩٦ ، الموضع المذكور ، ص ٢٩٦ .
 ١ : ٤٥ ؟
 ١ انظر :

A. Becker, Die Aristotelische Theorie der Moeglichkeitsschluesse, Berlin (1933).

أوافق السير ديڤيد روس (الموضع المذكور ، Preface) على أن كتاب بيكر 'حاذق جداً ' ، ولكنى لا أوافق بيكر على النتائج التي يستخلصها .

٣ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٣ ،

حواشی

- ص ۲۲ أ ، س ۱۸ .
- ٤ الإسكندر ، ص ١٥٨ ، س ٢٠ .
- ه « العبارة » ، الفصل ٩ ، ص ١٩ أ ، س ٩ .
- ٦ « العبارة » ، الفصل ٩ ، ص ١٩ أ ، س ٣٦ .

الفصل السابع

۱ : ٤٦) انظر ص ۱۰۹ .

: ١ انظر : ٤٧ ٩

Jan Lukasiewicz, 'On Variable Functors of Propositional Arguments', Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin (1951), 54 A 2.

۲ برهن مريديث C. A. Meredith في مقاله

مبدأ التوسع . ٣ انظر ص ١١١ .

Jan Lukasiewicz, 'O Logice trojwartosciowej', Ruch \ : 4 \ Filozoficzny, vol. v, Lwow (1920). Jan Lukasiewicz, 'Philosophische Bemerkungen zu mehrwertigen Systemen des Aussagenkalkuels', Comptes Rendus des Séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie, vol. xxiii, cl. 3 (1930).

العدد ﴿ ١٠٠) العدد ﴿ ١٠٠) العدد ﴿ ١٠٠) وَهَى مطبوعة بطريقة الاستنسل ، ونشرها قسم الفلسفة في كلية كانتربرى الحامعية (كرايستشيرتش ، نيوزيلنده) وقد أرسلها إلى الأستاذ أ. ن. براير A. N. Prior

C. I. Lewis and C. H. Langford, Symbolic Logic, New \: 27 \\$ York and London (1932), p. 167.

الفصل الثامن

- § ٤٥ : ١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٣، ص ٢٥ أ، س ٢٩ .
- ٢ انظر أ. بيكر A. Becker ، الموضع المذكور ، ص ٩٠ .
- ٣ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٨، ص٢٩ب، س ٣٠ .
- ٤ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٨، ص ٢٠ أ، س ٣ ١٤ .

§ ٥٥: ١ انظر:

J. Lukasiewicz, 'On a Controversial Problem of Aristotle's Modal Syllogistic', *Dominican Studies*, vol. vii (1954), pp. 114-28.

- ۲ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ٩، ص ٣٠ أ،
 س ١٥ ٢٠ .
- ۳ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ٩، ص ٣٠ أ، س ٢١ .
- ٤ انظر تعليق الإسكندر على الفقرة المشار إليها في الحاشية قبل السابقة ، في : الإسكندر ، ص ١٧٤ ، س ٨ ، ... ، ١٧ .
- ه «التحليلات الأولى»، المقالة الأولى، الفصل ٢١، ص ٣٩ ب،
 س ٣٣ ٣٩ إلخ .
- ٦ انظر تعليق الإسكندر على القياس (هر) في : الإسكندر، ص ١٢٧ ، س ٣ ، ... ، ١٢ .
 - ٧ الإسكندر ، ص ١٢٧ ، س ١٤ إلخ .
- ۸ عنوان الکتاب الأول (الإسكندر ، ص ۱۲۵ ، س ۳۰)
 ۸ هو :

Peri tês cata tas mixeis diaphoras Aristotelous te cai tôn hetairôn hautou.

- انظر الإسكندر ، ص ٢٤٩ ، س ٣٨ ص ٢٥٠ ،
- س ۲ ، حيث يستخدم diaphônias بدلامن Scholia logica . Scholia الثاني مذكور باعتبار أنه
 - ۹ روس W.D. Ross ، الموضع المذكور ، ص ٤٣ .

۳۱۸

- ۲ الإسكندر ، ص ۱۲٤ ، س ۲۱ ، ... ، ۲٤ .
- § ٧٥ : ١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٩ ، ص ٣٠ أ، س ٢٠ (استمرار للنص المشار إليه في العدد ١٥٥ ، الحاشية ٢).
- ٧٠ : ١ روس W. D. Ross ، الموضع المذكور ، ص ٤٤ ، انظر
 أيضاً قائمة الأضرب الصحيحة المواجهة لصفحة ٢٨٦ .
- ۲ «التحليلات الأولى ، المقالة الأولى ، الفصل ١٤ ،
 ص ٣٣ ب ، س ٢١ .
 - ٣ انظر العدد ؟ ٣٧ ، الحاشية ١ .
- قارن مثلا « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٣ ،
 ص ٢٥ ب ، س ١٠ والفصل ٩ ، ص ٣٠ أ ، س ٢٧
 مع الفصل ١٣ ، ص ٣٣ ب ، س ٣٠ .
- « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٣، ص ٢٥ أ،
 س ٣٧ ــ ٢٥ ب ، س ١٤ .
 - ۲ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ۱۳ ،
 ص ۳۲ ب ، س ۲۷ .
- ٩ • ١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ٣ ،
 ص ٢٥ ب ، س ١٤ (استمررا للنص المشار إليه في العدد
 ٨٥ ، الحاشية. ٥) .
 - ٧ انظر العدد ٥٤٥ ، ومخاصة الحاشيتين ٣ ، ٤ .
- ٣ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ٢٣ ، ص ٣٢ أ ، س ٢٩ .
 - ؛ روس W.D. Ross ، الموضع المذكور ، ص 22 .
- ه «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٧ ،

حواشی

- ص ٣٦ ب ، س ٢٥ إلخ .
- ۲ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ۱۷ ،
 ص ۳۷ أ ، س ۹ .
- ٧ (التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٧ ،
 ص ٣٧ أ ، س ١٤ (استمرار للنص المشار إليه في الحاشية السابقة) .
- ٨ هذه القوانين يجب أن تسمى قوانين أوكام ، لأن أوكام
 كان فيا نعلم أول من وضعها . انظر :
- Ph. Boehner, 'Bemerkungen zur Geschichte der De Morganschen Gesetze in der Scholastik', Archiv fuer Philosophie (September 1951), p. 155, n.
- ٩ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٧ ،
 ص ٣٧ أ ، س ٢٤ .
- ١ : ٦٠ ﴿ ١٠ انظر أ . بيكر A. Becker ، الموضع المذكور ، ص ١٤ ،
 حيث يقبل الصيغة مق١١ = ٤٨ معبراً عنها برموز مختلفة ولكنها تحتوى المتغير الفضائي ق ، ثم ص ٢٧ حيث يرفض الصيغة ١٤٣ .
 - ٢ الإسكندر ، ص ٢٢٠ ، س ٩ .
 - ٣ الإسكندر ، ص ٢٢٣ ، س ٣ إلخ .
 - ٤ الإسكندر ، ص ٣١ ، س ٤ ١٠ .
 - ه الإسكندر ، ص ۲۲۰ ، س ۱۲ .
 - ٦ انظر العدد ١٩٥ الحاشية ٣.
 - ٧ انظر العدد ٧ ٧٧ ، الحاشية ١ .
 - § ٦١ : ١ « التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٤ ،

- ص ٣٢ ب ، س ٣٨ إليخ .
- ۲ «التحلیلات الأولی» ، المقالة الأولی ، الفصل ۱۰ ، ص ۳۳ ب ، س ۲۰ .
- ۳ «التحليلات الأولى» ، المقالة الأولى ، الفصل ١٤ ، ص ٣٣ أ ، س ١٢ .
- ٤ (التحليلات الأولى » ، المقالة الأولى ، الفصل ١٣ ،
 ص ٣٢ ب ، س ٤ ٢١ . [اختصر المؤلف هذا النص في ترحمته] .
- الإسكندر ، ص ١٦٩ ، س ١ . س ٥ . س ١٠ .
 انظر اختزال روس للفقرة المشار إليها هنا ، الموضع المذكور ،
 ص ٣٢٦ .
- ۲ د. روس ، الموضع المذكور ، مقابل ص ۲۸٦ ؛ ويجب
 وضع ق مكان ج أينها وجدت فى النتيجة .

: ۱ انظر مقال لوكاشيڤتش « المنطق الثنائى القرميم» المنطق الثنائى القرميم» (Logika dwuwartosciowa', Przeglad Filozoficzny, 23, Warszawa (1921).

نقل سير ينسكى W. Sierpinski إلى الفرنسية فقرة من هذا المقال تتصل بمبدأ الثنائية ، في :

'Algèbre des ensembles', Monografie Matematyczne, 23, p. 2, Warszawa-Wrocław (1951).

وقد عرضت تاريخ هذا المبدأ في العصر القديم في ملحق لمقالى المنشور بالألمانية المشار إليه في العدد ٤٩ ، الحاشية ١ .

دليــل

ابن رشد ، قوله فى الشكل الرابع المنسوب إلى جالينوس ، ص ٥٥ . أپوليوس ، Apuleius ، يأخــذ عليـه ڤايتس أنه غير وضع المقدمتين ، ص ٤٩ ، ١٢٤ : ح ١ .

اتساق (عدم تناقض) consistency نظرية القياس ، البرهنــة عليه ، ص

الاحتمال ، possibility ، علاقته بالوجوب (الضسرورة) possibility ، معبرا عنها بالرموز ، ص ١٩٢ ؛ الاحتمال فى نسق المنطق الموجه الرباعى القيم ، التمثيل له برابطتين "توأمين" ، ص ٢٤٧ ؛ جدولا هاتين الرابطتين ، ص ٢٤٧ ؛ استخدامها فى تعريف الإمكان حدولا هاتين الرابطتين ، ص ٢٤٧ ؛ استخدامها فى تعريف الإمكان . ٢٤٩ – ٢٤٩ .

الاحتمالان التوأمان ، twin possibilities ، شرحها ، ص 7٤٧- ٥٤٠. الإخراج ، ecthesis ، exposition ، شرحه بواسطة الأسوار الوجودية ، ص 8.4- 6.4 ؛ براهين الإخراج ، ص 8.4- 6.4 ؛ الإسكندر ينسب إليها طابعاً حسياً ، 8.4- 6.4 ؛ 9.4- 6.4 ، 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 . 9.4- 6.4 .

إذن ، ١٤ من المقدمة ، علامة الاستنتاج ، من ١٤ من ١٥ من ١٠ من التعدريف (horismos) ، من ١١ من ١٠ من ١٠

فى نظرية القياس ، ص ١٧ ؛ لماذا يهمل الحدود الحزئية ، ص ١٨ – ٠٠ ؟ تقسيمه للأشياء هو تقسم للحدود ، ص ١٨ ؟ منطقه لم يتأثر بِفُلْسُفَةً أَفْلَاطُونَ ، ص ١٩ ؛ أَدْخُلُ المُتَغَبِّرا تَ فَي المُنْطَقَ ، ص ٢٠ ؛ الكلى ، ص ٢٤ ، ١٢٠ ، ٢٠٤ ؛ منطقسه صدوري formal ص ٢٥ ــ ٢٧ ؛ لم يخالطه علم النفس ، ص ٢٦ ؛ ليس صوريّ المذهب formalistic ، ص ٣٠ ؛ صياغاته للأقيسة كثراً ما تكون غير دقيقة ، ص ٣٢ ؛ أمثلة على عدم الدقة هذه ، ص ٣٢ ، ﴿ ٧ : ح ٤ ؛ تقسيمه لأشكال القياس ، ص ٣٨ – ٣٩ ، ١ ٩ : ح ١ ؛ يقبل أن يكون مبدأ التقسيم موضع الحد الأوسط في المقدمتين ، ص ٣٩ ، ١٩ : ح ٢ ؛ يهمل في التقسيم أضرب الشكل الرابع ، ص ٣٩ ؛ يعلم ويقبل كل أضر بالشكل الرابع ، ص ٤١ ، \$ ٩ : ح ٥ ، \$ ٩ : ح ٦ ؛ يعطى توجها تعملية للعثور على المقدما تالتي تستلزم نتيجة معينة ، ص ٤٠ ، ٩ ٩ : ح ٣ ؛ مخطئ في تعريف الحد الأكبرُ والأوسط والأصغر في الشكل الأول ، ص ٤٤ ، \$. ١٠ : ح ١ ؛ يعطى تعريفا صحيحا للحد الأوسط في كل الأشكال ، ص ٤٦ ، ١١ : ح٤ ؛ لا يعتبر ترتيب المقدمتين أمرا ثابتا ، ص ٥٠ - ١٥ ، ١٢ : ح ٦ - ١٣ ؛ يعتبر أضر بالشكل الأول الكاملة مسلمات ، ص ٦٤-٦٥ ؛ لايضع مبدأ " المقول على كل وعلى لا واحد ' dictum de omni et nullo مبدأاً للقيساس ، ص ٦٧ - ٦٨ ؛ يرد كل الأضرب الناقصة إلى الضربين الكليين في الشكــل الأول ، ص ٦٥ ، ١٥ (: ح ٨ ؛ هذا الرد reduction معناه السيرهان proof ، ص ٦٤ - ٦٥ ؛ نظريته في السيرهان غير مرضية ، ص ٦٤ ؛ يستخدم قوانين منطق القضايا على سبيل الحدس فى البرهنة على الأضرب الناقصة ، ص ٧٠ – ٧١ ؛ يعلم قانون النقل ، ص٧٠، ١٦٤: ح٤؛ وقانون القياس الشرطي ، ص٧١، ١٦٩:

دلیل دلیل

ح ٥ ؛ يخطىء برفض مقسررة من مقسررات منطست القضايا ، ص ٧١ – ٧٢ ، ١٦ \$: ح ٦ ؛ براهينه بواسطة العكس تفترض قوانين منطق القضايا ، ص ٧٢ – ٧٦ ؛ براهينه المعتادة على القيــاسين Baroco و Bocardo ليست مرضيــة وليست براهين بالحلف ، ص ۷۷ – ۷۹ ؛ وصفه لبرهان الحلف ، ص ۷۹ ، § ۱۸ : ح ۳ ؛ يعطى براهين صحيحة على الفيربين Baroco و Bocardo تفسترض قوانين منطق القضايا ، ص ٨١ ، \$ ح ٧ ؛ لا يفهم الحجج الشرطية (الكائنة عن شرط ex hypothesess)، ص ٨١ ؟ يعطى براهين بالإخراج ecthesis على عكس المقدمة با ، ص ۸۳ ، § ۱۹ : ح ۲ ؛ وعلى القياس Darapti ،ص ۸۷، \$ ١٩ : ح ٧ ؛ وعلى القيــاس Bocardo ، ص ١٩ \$ ١٠ : ح ١١ ؛ براهينه بالإخراج بمكن شرحها بواسطة الأسوار الوجودية ، ص ٨٥- ٩٢ ؟ يرفض الصرر القياسية الفاسدة بواسطة التمثيل بالحسدود المتعينة concrete terms ، ص ۹۲ ، ۱ : ح ۱ ؛ يستخدم قاعدة للرفض ، ص٩٦ ، ١٠٤ : ح ٥ ؛ نظريته في القياس أخطأ في عرضها بعض المناطقة الرياضيين ، ص ١٨٤ – ١٨٥ ؛ لماذا قلت معرفة الناس بمنطقه الموجه ، ص ١٨٩ ؛ نظرية أقيسة الموجهات فها أخطاء كثيرة ، ص ١٨٩ ؛ تفترض منطقا في القضايا الموجهة ، ص ١٩٠ ؛ الحدود الأربعة التي وضعها للجهات، ص ١٩٠ ؛ يخطىء فى تقريره أن الاحتمال possibility يستلزم عـــدم الوجـــو ب (عدم الفرورة) non-necessity ، ص ۱۹۱ ، و ۳۷ ؛ ح ١ ؛ يقبل أن الوجو ب يستلزم الاحتمال ، ص ١٩١ ؛ يوفق في التعبير عن علاقة الاحتمال بالوجوب، ص ١٩١، \$ ٣٧: ح ٣ ؛ وعن علاقة الوجو ب بالاحتمال ، ص ١٩٢ ، ٧٧ : ح ٤ ؛ يعلم مبدأين مدرسيين من مبادىء منطق الحهات ولكنه لا يصوغها ، . ص ۱۹۲ ؛ يفترض وجود قضايا برهانية مقررة ، ص ۱۹٤ ، ۲۰۳ ؛

قانوناه في التوسع المتعلقان بروابط الحها ت، ص ١٩٦ ، ﴿ ٣٩ : ح ١ – ٣ ؛ برهانه على القــانون_لاً الخاص بالتوسع ، ص ١٩٩ ، ۱۹۹ ، ص ۱۹۹ ، ص ۱۹۹ ، ص ۱۹۹ ، ص ۱۹۹ ، § . ٤ : ح ٢ ، ص ٢١٧ ، \$ ٥٤ : ح ٣ ؛ يميز بين الضرورة البسيطة والضرورة الشرطية conditional necessity ، ص ٢٠٤ ، \$13 : ح ٢ ؛ نخطىء بقـــوله إن شيئـــا لا يلزم بالضــــرورة عن مقدمة واحدة ، ص ٢٠٤ ، ١٤ : ح ٤ ؛ يهمل العلامة الدالة على الضرورة في الأضر بالصحيحة ، ص ٢٠٧ ؛ مذهبه في العلاقة الضرورية بين الحدود ، ص ٢١٠ ؛ مبدأ الوجوب عنده ، ص ٢١٣ ، ﴿ \$ \$: ح ١ ، ص ٢١٤ ، ﴿ \$ ٤ : ح ٥ ؛ دفاعه عن وجهة النظر اللاحتمية (المنافية للمذهب الحتمى) ، ص ٢١٨ ، ﴿ 63 : ح ٥-٦ ؟ صعوبتان كبريان محتومها منطقه في القضايا الموجهة ، ص ٢٢٠ ؟ الصعوبات التي تحتومها نظريته في أقيسة الموجهات بمكن تفسيرها على أساس النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٣٧ ؛ مناقشة قبوله للقضايا البرهانية المقررة في ضوء نسق المنطق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٣٧ ـــ ٢٣٩ ؛ مناقشة قبوله القضايا الممكنة المقررة في ضوء نسق المنطق الموجه الرباعي القيم ، ص ٧٤٥ ــ ٢٥٠ ؛ نظريته في أقيسة الموجهــا ت أقل أهمية من نظريته في أقيسة المطلقات، ص ٢٥٥ ؛ يضع قوانين لعكس القضايا البرهانية ، ص ٢٥٥ _ ٢٥٦ ، ﴿ ١٥ : ح ١ ؛ أقيسته المركبة من مقدمتين برهانيتين تماثل أقيسته المركبة من مقدمتين مطلقتين ، ص ٢٥٦ ، \$ ٥٤ : ح ٣ ؛ مذهبه في الأضر ب المركبة من مقدمة برهانية وأخرى مطلقة ، ص ٢٥٧ ــ ٢٦١ ؛ ونقــد ثاوفراسطوس وأوديموس لهذا المذهب ، ص ٢٥٨ – ٢٦٠ ، ٢٦٣ ؛ مناقشة نزاعه مع ثاوفراسطوس في ضوء النسق الموجه المأخوذ به في هذا الكتاب، ص ٢٦٣ – ٢٦٨ ؛ بهمل الأضرب المركبة من مقدمات محتملة ، ص ٢٦٨ ؛ عيز بن معنين لكلمـة endechesthai

دلیل دلیل

ص ٢٨٦، ٥ ٥٨: ح٢ ؛ يعالج قوانين عكس القضايا المحتملة بغير عناية ، ص ٢٦٩ ؟ ملاحظة له في التمهيد لنظرية الأقيسة الاحتمالية problematic ، ص ۲۷۱ ، و ۲۰ ؛ پنکسر انعکساس القضايا المكنة الكلية السالبة ، ص ٢٧٢ ، § ٥٩ : ح ١ ؛ مذهبه في ' العكس التكميلي ' ، ص ٢٧٣ ، ١ ٥٩ : ح ٣ ؛ تعريفه للإمكان يستلزم قبول القضايا الممكنة الكلية السالبة للانعكاس ، ص٧٥٥ ؛ مذهبه في انعكاس القضايا المكنة ، يُنتقدمن وجهة نظر منطق الحهات الأساسي ، ص ٢٧٢ - ٢٧٨ ؛ خطأ الأضر ب التي جعلها مركبة من مقدمات ممكنة ونتيجة ممكنــة ، ص ٢٨٠ ــ ٢٨١ ؛ الأضر ب التي محصل علمها بـ "العكس التكميلي " بجب رفضها ، ص ٢٨١ -٢٨٢ ، ٢٨٤ ؛ مخطىء بإغفال القضايا الخصوصة ، ص ٢٨٣ ؛ أهمية نظريته في منطق القضايا الموجهة بالنسبة للفلسفة ، على عكس نظريته في أقيسة الموجهات ، ص ٢٨٤ ؛ يقبل ضمنا مبدأ ثنائية القيم ، ص ٢٨٥ ؛ يقترب من تصور منطق كثير القيم ، ص ٢٨٥ ؛ آراؤه في الضرورة بالغة الضرر بالفلسفة ، ص ٢٨٥ ؛ خطأ تعريفه للإمكان ، ص ٢٨٠ ؛ خصوبة تصوره للإمكان ، ص ٢٨٧ :

أساس basis نظرية القياس ، ص ١٣٩ ؛ ليس كافيا بدون قاعبدة ساو پيكى الحاصة بالرفض ، ص ١٤٠ .

الاستقلال ، independence ، براهين على استقلال مسلمات نظرية الاستقلال ، ص ١٢٤ – ١٢٤ .

الاستنباط ، deduction ، انظر : نظرية الاستداط .

استنباط القوانين القياسية ، ص ١٢٥ ـ ١٣٠ .

الاستنتاج ، inference ، ليس قضيــة ، ص ٣٦ ــ ٣٧ . انظـر : قواعد الاستنتاج .

الاستبراد ، انظر : قانون الاستبراد .

الإسكندر ، Alexander ، قوله في تعريف المقددَّمة ، ص ١٧ ، ٢٠ : ٢٠

ح ٨ ؛ قوله في تعريف المقدمات المهملة ص ١٧ ، \$ ٢ : ح ١٠ ؛ قوله في المتغيرات، ص ٢١، ١٤ : ح ٣ ؛ صحمة الأضرب لا تتوقف على شكل المتغرات، ص ٢١، \$ \$: ح ٦ ؛ برهانه على عكس المقدمة ــ لا ، ص ٢٢ ؛ قوله في حجج الرواقيين و المنتجة د ۲۸ من ، non-methodically conclusive arguments ' من کا ؟ ٦ : ح ه ؟ قوله في صياغة الأقيسة باستخدام 'ينتمي' (belong) و مو ' (to be) ، ص ۳۱ ، کا : ح ۳ ؛ قوله فی مسذهب الرواقيين الصورى ، ص ٣٢ – ٣٣ ، \$ ٧ : ح ٧ ؛ يعلم قانون الذاتية كااا ، ١ ٨ : ح ١ ؛ يقتبس أقيسة على أنها قواعد استنتاج ، ص ٣٦ ، ١ ٨ : ح ٣ ؛ قوله في إضافة ثاوفراسطوس خمسة أضرب للشكل الأول ، ﴿ ٩ ؛ ح ٨ ؛ تعريفه للشكل الأول مختلف من تعريف أرسطو ، ص ٤٤ ، ﴿ ٩ : ح ١٠ ؛ هل يوجد في الشكل الثاني حد أكبر وحد أصفر بالطبع (physei) ؟ ، ص ٤٨ ، ١١ : ح ٢ ؟ معارضته تعریف هیرمینوس للحمد الأکبر ، ص ٤٨ ، \$ ١١ : ح ٣ ؛ تعریفه للحد الأكسر ، ص ٤٨ ، ١١ ؛ ح ٥ ؛ وضع (thesis) أو ترتيب الحـدود في الأشكال التـ الاثة ، § ١٢ : ح ٣ - ٥ ؛ يسمى الأقيسة الكاملة 'لامرهنات' anapodeictoi § ١٠ : ح ٢ ؛ قوله في تكافر القضيتين : نااب ، ساكااب ، ص ٦٦ - ٦٧ ، ١٥ ؛ ح ١٠ ؛ يشرح برهان الإخراج على عكس المقدمة ـ با ، ص ٨٤ ، ١٩ : ح ٣ ؛ ينسب إلى براهين الإخسراج طابعاً حسيا ، ص ٨٤ ، ١٩ : ح ٤ ؛ نقده للبرهان على القياس Darapti بواسطـة الإخـراج، ص ۸۷، \$ ١٩: ح ٨-٩؟ قوله في الرهان على القياس Bocardo بالإخــراج ، ص ٩١ ، § ١٩ : ح ١٣ ؛ ينسب 'القضية المركبة' إلى أرسطو ، ص ٩٠ ، ۱۹ § ۲۰ ؛ یسیء فهم الرفض ، ص ۹۳ ، ۱۲ : ح ۲ ؛ معارضته هيرمينوس في شــأن الرفض ، ص ٩٥ ، ١٠ : ح ٤ ؟

قوله في الحلاف بين المقدما ت الحملية واللزومية ، ص ١٨٧ ، \$ ٣٥: ح ٢ ؛ يقرر قاعدة عامة مؤداها أن الوجود يستلزم الاحتمال ولكن لا العكس ، ص ١٩٣ ، ٣٨ : ح ٢ ؛ يقول إن الوجوب يستلزم الوجود ولكن لا العكس ، ص ١٩٣ ، ٩٨ : ح ٤ ؛ يقول إن تعريف أرسطو للإمكان وتعريفه للاحتمال متشامهان ، ص ١٩٩ ، ¿ ٤ : ح ٣ ؛ مناقشة تعريفه للاحتمال بناء على منطق الحها ت الأساسي القائم على الرابطـــةـــبأ ، ص ٢٠٠ ؛ قوله في الضرورة القياسية ، ص ٢٠٤ - ٢٠٥ ، ١٤١ : ح ٨ ؛ علمه عنطق المدرسة الرواقية _ الميغارية ، ص ٢٠٨ ؛ تأويله للقضية اللزومية الواجبة (الضرورية) ، § ۲۲ : ح۲ ؛ يقتبس قول ثاو فراسطوس في معنى الوجوب ، § ۶۶ : ح ٢ ؛ قوله في تمييز أرسطو بين الضرورة البسيطة والضرورة الشرطية ، ص ٢١٣ - ٢١٤ ، ١٤٤ : ح ٥ ؛ تعريفه للإمكان ، ص ٢١٨ ، § ٥٠ : ح ٤ ، ص ٢٧٢ ؛ قوله في النزاع حول الأضر ب المركبة من مقدمات مختلطة ، ص ٢٥٨ ، ١٥٥ : ح ٤ ، ص ٢٥٩ _ ٠٢٠ ، ١٥٥ : ح ٦ - ٨ ، ١٦٥ : ح ٢ ؛ كتاباه المفقودان ، ص ٢٦٠ ، ١ ٥٥ : ح ٨ ؛ قوله في مسذهب ثاوفراسطوس المتعلق بقابلية انعكاس القضايا المكنة الكلية السالبة ، ص ٢٧٨ - ٢٧٩ ، ٢٠٥ : ح ٢ - ٥ ؛ قوله في مــذهب أرسطو المتعلق بمعنيين وجوديين للإمكان ، ص ٢٨٣ ، ١٦٤ : ح ٥ .

الأسوار ، quantifiers ، الأسوار الكليسة particular أو الوجسودية الرمز 'سكا' ، الأسوار الحزئية particular أو الوجسودية existential يدل علمها الرمز 'سحا' ، ص ١١٤ ؛ شسرح الأسوار الوجودية ، ص ١١٤ ، ١١٥ – ١١٥ ؛ قاعدتا الأسوار الوجودية ، ص ٨٥ – ٨٦ ؛ قاعدتا الأسوار الكلية ، ص ١١٨ ؛ الأسوار الكلية تناظر الضرورة القياسية ، ص ٢٤ ، ١٢٠ ؛ الأسوار الوجودية عكن أن تفسر براهين الإخراج ، ص ٨٤ – ٩١ ؛ الوجودية عكن أن تفسر براهين الإخراج ، ص ٨٤ – ٩١ ؛

الأسوار الكلية يجوز إسقاطها من مطلع صيغة مقررة ، ص ٢٠٦. الاشتقاق . derivation ، انظر : سطر الاشتقاق .

أشكال القياس ، figures of the syllogism ، تقسيم القياس إلى أشكال . له غاية عملية ، ص ٣٨ ، و صف الأشكال الأرسطية الثلاثة ، ص ٣٨ . له غاية عملية ، ص ٣٨ ؛ وضع الحد الأوسط في المقدمتين هو مبدأ . ٣٩ ، ٩ ؟ : ح ١ ؛ نقد رأى مايتر ، القسمة إلى أشكال ، ص ٣٩ ، ٩ ؟ : ح ٢ ؛ نقد رأى مايتر ، ص ٥٢ . . ٥٠ .

أضرب القياس ، syllogistic moods ، الأضر ب المركبة من مقدمة بر هائية بر هانية بر هانيتن ، ص ٢٥٥ – ٢٥٧ ؛ الأضر ب المركبة من مقدمة بر هائية وأخرى مطلقة ، ص ٢٥٧ – ٢٦١ ؛ الأضر ب المركبة من مقدمتن عمكنتين ، محملتين ، إهمالها مع الاهتمام بالأضر ب المركبة من مقدمتين عمكنتين ، ص ٢٦٨ ؛ الأضرب المركبة من مقدمة احتمالية وأخرى بر هانية ، تعطى نتائج بر هانية ، ص ٢٧١ ؛ الأضرب المركبة من مقدمتين ممكنتين ، لا يُشوقع أن يكون لها تطبيق نافع ، ص ٢٨٠ ؛ الأضر ب المركبة من مقدمتين احتماليتين ، طريقة لتصحيحها ، ص ٢٨٤ ؛ الأضرب الناتجة من مقدمتين التكميلي ، ، بجب رفضها ، ص ٢٨٤ ؛ الأضرب الناتجة ، بالعكس التكميلي ، ، بجب رفضها ، ص ٢٨٤ ؛ الأصرب الناتجة ، بالعكس التكميلي ، ، بجب رفضها ، ص ٢٨٤ .

أضرب القياس المقررة (الصادقة ، 'الصحيحة'):

Barbara ، اتخاذه مسلمة ، ص ۱۲۱ ؛ قياس كامل ، ص ٦٥ ؛ يصوغه أرسطو ، ص ١٥ ؛ مع قلب وضع المقدمتين فيه وبدون علامة دالةعلى الخبرورة ، ص ٢٣ ، \$ ٥ : ح ٣؛ قلة أهميتة في النسق، ص ١٢٩ ؛ يكافىء صيغة لزومية محتة ، ص ٢٥٧ .

Barbari ، قضية مقررة ، ص ١٢٦ .

دلیل دلیل

ح ۷ ؛ الضرب Baroco المركب من قضيتين برهانيتين ، بحب البرهنة عليه بالإخراج ، ص ۲۵٦ .

- Bocardo ، قضية مقررة ، ص ١٣٠ ؛ يصوغه أرسطو مع قلب وضع المقدمتين ، ص ٥٠ ، ٨٩ ، ١٩٤ : ح ١١ ؛ يبرهن عليه أرسطو بالإخراج ، ص ٨٩ ؛ البرهنة عليه بالأسوار الوجودية ، ص ٩٠ ١١٨ ؛ البرهان الأخير في صورة رمزية ، ص ١١٦ ١١٨ ؛ الضرب من مقدمتين برهانيتين ، بجب البرهنة عليه بالإخراج ، ص ٢٥٦ .
- Camenes ، قضیة مقررة ، ص ۱۲۸ ؛ یبرهن علیـــه أرسطـــو ، ص ۲۶ ، ۹ و : ح ۲ .
 - Camenop ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ .
- Camestres ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ ؛ يصوغه أرسطسو مع قلب وضع المقدمتين ، ص ٥١ ، ١٢ : ح ١١ .
 - Camestrop ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ .
 - Celarent ، قضية مقررة ، ص ١٢٧ ؛ قياس كامل ، ص ٦٥ .
 - Celaront ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ .
 - Cesare ، قضية مقررة ، ص ۱۲۷ .
 - Cesaro ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ .
- Darapti ، قضية مقررة ، ص ١٣٦ ؛ يبرهن عليــه أرسطـــو بالإخــراج، ص ٨٨ ، \$ ١٩ : ح ٧ ؛ يمكن البرهنة عليه بواسطة الأسوار الوجودية ، ص ٨٨ .
- Darii ، قضية مقررة ، ص ١٢٦ ؛ قياس كامل ، ص ٦٥ ؛ يصــوغه أرسطو مع قلب وضع المقدمتين ، ص ٥١ ، ١٢٤ : ح ١٠ .

دلیل ۴۳۲

Datisi ، قضية مسلمة ، ص١٢١ ؛ يصوغه أرسطو مع قلب و ضع المقدمتين ، ص ٥٠ ، ١٢ : ح ٨ .

Dimaris ، قضیة مقررة ، ص ۱۲۷ ؛ یبر هن علیه أرسطو ؟ • ٩ : ح ٦ . Disamis ، قضیة مقررة ، ص ۱۲٦ ؛ یصوغه أرسطو مع قلب وضع المقدمتین ، ص ۲۰ ، ؟ ٤ : ح ١ ؛ یبر هن علیه أرسطو بعکس نتیجة Darii ، ص ۷۶ – ۷۷ .

Felapton ، قضية مقررة ، ص ١٢٩ ؛ يصوغه أرسطو مع قلب وضع المقدمتين ، ص ٢٢ ، \$ ؟ : ح ٨ .

Ferio ، قضية مقررة ، ص ١٢٨ .

Ferison ، قضية مقررة ، ص ١٢٩ .

Fesapo ، قضية مقررة ، ص ۱۲۹ ؛ يبرهن عليه أرسطو ، ص ۱ ؛ ، ؟ ٩ : ح ه .

Fiestino ، قضیة مقررة ، ص ۱۲۹ ؛ یبر هن علیه أرسطو ، ص ۷۲-۷۳، پر هن علیه أرسطو ، ص ۷۲-۷۳، ۱۲۹ ، ۲۸-۱۷۹ .

Fresison قضية مقررة ، ص ١٢٩ ؛ يبر هن عليه أرسطو ، ص ٤١ ، ٩ ٩ : - - ٥ .

أفلاطون ، الزعم بتأثيره فى منطق أرسطو ، ص ١٩ ، ٧٨٥ ؛ أمثلة عنده على الأقيسة المركبة ، ص ٥٧ .

الأفلاطونيون ، قولهم في علاقة المنطق بالفلسفة ، ص ٢٦ .

أقروساپېرس ، Chrysippus ، ص ۱۱۲ ، ۱۳۳ : ح ٤ .

أقليدس ، Euclid ، يستخدم قانون كلاڤيوس ، ص ٧٢ .

الأقواس ، انظر : الحواصر .

الأقيسة الكاملة ، perfect syllogisms ، أضرب الشكل الأول ، ص ٦٣ ـ ٦٥ .

ح ٢.

الأقيسة الناقصة ، imperfect syllogisms ، أضرب الشكليين الثانى و الثالث ، ص ٦٣ .

الإمكان ، contingency ، يعرقه أرسطو ، ص ١٩٩ ، ٢١٧ ، ٥٥ : ح ٤ ؛

ح ٣ ، ص ٢٧٢ ؛ يعرقه الإسكندر ، ص ٢١٨ ، ٥٥ : ح ٤ ؛

تعريف أرسطو يودى إلى صعوبات ، ص ١٤٥ ؛ الإمكان الأولامكان الله والإمكان نقأ يعرقان في النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٤٧ –

والإمكان نقأ يعرقان في النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٤٧ –

ولامكان نقأ يعرقان في النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٤٨ –

ح ٢٠٤ ؛ قانون الإمكان المردوج ، وم ٢٨٢ وجوديان للإمكان يميز بينهما أرسطو ، ص ٢٨٢ ،

و ٢٨٢ ، و ك ك و ك و ك و أرسطو عن الإمكان فكرة خصبة ، ص ٢٨٧ .

الإمكانان التوأمان ، twin contingencies ، ص ٢٤٩ .

أمونيوس، Ammonius ، رأيه في علاقة المنطق بالفلسفة، ص ٢٦ ــ ٢٧ ؛ حاشية حفظت مع قطع من موالفاته ، ص ٥٦ .

الانتاء ، belonging ، انظر : ينتمى .

أوبر فيج ، Fr. Ueberweg ، ص ٥٦ ، ٥٥ : ح ٤ .

أو ديموس ، Eudemus ، ص ٥٥ ، ﴿ ١٤ : ح ٢ ، ص ١٨٩ ،

۱۲ ، ۱۱۲ ، ۲۱۸ ، ۲۵۸ ، ۵۵ : ح ٤ ، ص ، ۲٦ ، ۳۲۲ ، ۲۲ ، ۲

أوكام ، Ockham ، قوانينه ، \$ ٥٩ : ح ٨ .

الإيجاب ، affirmation ، 'الأقسوى' و 'الأضعف'، ص ٢٨٥ ــ ٢٨٦ .

أيناسيداموس ، Aenesidemus ، ص ۸۲ ، ۱۹ : ح ۱ .

دليل دليل

با ، I ، رابطة ثابتة ، معناها 'بعض ــ هو ' أو ' ينتمى إلى بعض ' ، ص ۲۷ ، ۱۰۲ .

بأ ، رابطة ثابتة ، معناها 'بجب أن يكون' ، ص ١٩١ ؛ جدولها في النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٣٦ .

البت ، decision ، انظر : المسألة البتاتة .

پرانتل ، C. Prantl ، ینقده کاپ ۲۶ : ح ۶ ؛ لا یمیز القیاس الشکل الارسطی من القیاس التقلیدی ، ص ۳۷ ، ۲۰ ؛ خطأ رأیه فی الشکل الرابع ، ص ۱۰ ، ۱۳ ؛ جهله بالمنطق ، ص ۰۲ ؛ یذکر ابن رشد ، ص ۰۵ .

پرایار ، A. N. Prior ، \$ ٠٠ : ح ١ .

برنتانو (فرانز) ، Franz Brentano ، محسيز بيان anerkennen . ۱ - ۲۷ \$ ، verwerfen

البرهان ، proof ، نظرية أرسطو في السرهان غير مرضية ، ص ٢٦ ؟ البرهان على أضرب القياس بواسطة العكس ، ص ٧٦ — ٧٧ ؟ برهان البرهان على أضرب القياس بواسطة العكس ، ص ٨٣ — ٧٦ ؟ البرهان الجلف ، ص ٨٣ — ٧٦ ؟ كيف بجب أن تكون براهين الجلف ، ص ٧٩ ؛ البرهان البتات كيف بجب أن تكون براهين الجلف ، ص ٧٩ ؛ البرهان البتات البرهان البتات الجاص بنظرية القياس ، ص ١٦٩ — ١٦٩ ؛ برهان القانون بأ الجساص بالتسوسع ، ص ١٩٧ — ١٩٨ ؛ برهان القانون بأ الجساص بالتسوسع ، ص ١٩٧ — ١٩٨ ؛ برهان ماق في النسق ما سابأساق لأق ، ص ٢٠٠ — ٢٠٠ ؛ برهسان ماق في في النسق ما سابئو كلها كاذبة ، ص ٢٣٧ — ٢٠٠ ؛ البرهان على ضربين مركبين من مقدمة برهانية وأخرى مطلقة ، ص ٢٦٤ — ٢٦٥ .

برهان الإخراج ، انظر : الإخراج .

برهان الخلف ، reductio ad impossibile ، برهان الخلف ، ص ۷۶ : ح ۳ ؛ براهین الخلف ، ص ۷۹ .

دلیل دلیل

۸۳ ؛ برهان الحلف على الضربين Baroco و Bocardo غير مرض، ص ۷۷ – ۷۹ ، ۲۰۲ .

بوخینسکی I. M. Bochenski ، فرض له عن تألیف کتاب «التحلیلات الأولی» ، ص ٤٣ ، ١٩ : ح ٧ .

بونر (ف.) ، Ph. Boehner ، (ف.)

پیانو ، G. Peano ، ص ۷۳ .

بيرس، C. S. Peirce ،ابتكر طريقة لتحقيق مقررات نظرية الاستنباط ، ص ١١٢ ، ٢٣٤ .

بیکر (أ) ، A. Becker ، ص ۲۱۷ ؛ § ۵٤ : ح ۲ ؛ § ۵۵ : ح ۲ ؛ § ۵۰ : ح ۲ ؛ § ۵۰ : ح ۲ ؛ §

التبديل ، انظر : قانون التبديل .

التبسيط ، انظر : قانون التبسيط .

تحصيل الحاصل ، انظر : مبدأ تحصيل الحاصل .

تحقيق العبارات الطائية ، شرحه ، ص ٢٢٩ .

«التحليلات الأولى» (كتاب) ، فرض وضعه بوخينسكى Bochenski عن ذلك الكتاب ، ص ٤٣ ؛ نظرية قياس الموجهات ربما أضيفت إليه مؤخرا ، ص ١٨٦ ، ٩ ٥٠ : ح ١ ؛ فرض وضعه جولكه Gohlke عن ذلك الكتاب ، ص ١٨٩ .

ترتیب الحدود ، عند أرسطو فی الأشكال الثلاثة ، ص ٥٠ ، ١٢ ؟ : ح ٣ - ٥ .

ترتیب المقدمتین ، ص ٤٩ ــ ٥١ ؛ لیس أمرا ثابتا عند أرسطو ، ص ٤٩ ــ در تیب المقدمتین ، ص ٤٩ ــ در تیب المقدمتین ، ص

دلیل

ترحمة أكسفورد لمؤلفات أرسطو ، 'تصدير الطبعة الأولى' .

ترندلنبرج، F. A. Trendelenburg ، لا عيز القياس الأرسطى من القياس التقليدى ، ص ٤٩ ، ١٢ إلى المقدمتين ، ص ٤٩ ، ١٢ إلى التقليدى ، ص ١٩٠ ، ١٩٠ إلى التقليدى ، ص ١٩٠

ح ٢ ؛ قوله في مبدأ قسمة الأقيسة إلى أشكال ، ص ٥٠ .

تسائر ، E. Zeller ، ص. ۷۰

التسلسل ، chain ، ص ۱۷٥ .

التصدير ، انظر : قانون التصدير .

التعریفات ، definitions ، طریقتان لتعریف الروابط ، ص ۱۱۰ – ۱۱۱ ؛

التعریفات فی کتاب Principia Mathematica ، ص ۲۳۰ ؛ فی نسق

لیشنیفسکی Lesniewski ، ص ۲۳۰ ؛ فی النسق ما ساط ق ،

التعريفات الطائية ، شرحها ، ص ٢٣٠-٢٣٣ ؛ التعريف الطائى لار ابطة فا ، ص ٢٣٠-٢٣٦ ؛ ص ٢٣٠-٢٣٦ ؛ ص ٢٣٠-٢٣٦ ؛ التعريف الطائى للر ابطة نلأ و الر ابطة نقأ ، ص ٢٤٧ .

التعويض ، substitution ، استدلال قديم بواسطة التعويض ، ص ٢٣ ؟
لفظ استخدمه فيلو پرنوس للدلالة على التعويض ، ص ٢١ ، ﴿ ٤ :
ح ٤ ؛ قاعدة التعويض الحاصة بالعبارات المقررة ، ص ١١٠ ؛
الحاصة بالعبارات المرفوضة ، ص ٩٨ ، ١٣٣ ؛ الحاصة بالعبارات
الطائية ، ص ٢٢٦ — ٢٢٧ ؛ انظر : متغيرات التعويض .

التقرير ، assertion ، جاء به فريجه Frege ، وقربيله مولفا كتاب . ١٣٠ . هر ١٣٠ .

تكا ، علامـــة التكافؤ ، ص ١٥١ ؛ معناها أو إذا كان و فقط إذا كان ، م ص ١٩٢ .

التكافؤ ، equivalence ، تكافؤ لااب مع سابااب ، ص ١٢٠ ؛ مختلف من التكافؤ الاستنباطي ، ص ١٥٥ .

التكافو الاستنباطي ، deductive equivalence ، يكون بالنسبة إلى مقرارت

دلیل دلیل

معينة ، ص ١٥٠ ؛ تعريفه ، ص ١٥٤ – ١٥٥ ؛ مختلف من التكافو المعتاد ، ص ١٥٥ ؛ يتطلب مفهوم الرفض ، ص ١٥٣ – ١٥٤ .

التوسع ، و التوابط الحهة ، و التوسع الحاصة بروابط الحهة ، ص ١٩٦ ، ٣٠ ؛ ٢٠٨ ، ٢٠٣ ، ص ١٩٧ ، ٣٠٠ ، ٢٠٨ ؛ القانون العام في التوسع ، ص ١٩٧ ؛ القانون الحاص بالتوسع ، ب ص ١٩٧ ؛ القانون الحاص بالتوسع ، ب يرهن عليه أرسطو والإسكندر ، ص ١٩٩ ؛ ٢٠٢ .

ثاوفراسطوس ، Theophrastus ، يضيف أضرب الشكل الرابع إلى الأول ، ص ٥٥ ، ﴿ ١٤ : ح٢ ؛ رعاكان له تعريف ص ٤٣ : ح٢ ؛ رعاكان له تعريف الشكل الأول يخالف التعريف الأرسطى ، ص ٤٤ ؛ يصحح نظرية أرسطو في أقيسة المطلقات ، ص ١٨٩ ؛ قوله في معنى الوجوب (الضرورة) ، ص ٢١٣ ، ﴿ ٤٤ : ح٢ ؛ يصرح بالتمايز بين الضرورة البسيطة والضرورة الشرطية ، ص ٢١٣ – ٢١٤ ؛ قوله في الأضرب الركبة من مقدمات مختلطة ، ص ٢٥٨ ، ﴿ ٥٥ : ح٤ ، ص ٢٦٠ ، الركبة من مقدمات مختلطة ، ص ٢٥٨ ، ﴿ ٥٥ : ح٤ ، ص ٢٦٠ ، ص ٢٦٠ ، ص ٢٧٨ ، ﴿ ٢٠٤ ؛ قاعدة الأخس التي قال بها يكذبها ضرب موجه ، ص ٢٧٨ ؛ يقبل انعكاس القضايا الممكنة الكلية السالبة ، ص ٢٧٨ .

الثنائية (ثنائية القيم) ، bivalence ، انظر : مبدأ ثنائية القيم .

جالينوس ، Galen ، قسَّم الأقيسة المركبة من أربعة حدود إلى أربعة أشكال، ص ٥٥ ــ ٥٧ .

الحداول ، matrices ، انظر : الحدول .

الحدول ، matrix ، الثنائى القيم الحاص بالنسق_ما_سا_ق ، ص ٢٢٢ ؛ الرباعى القيم الحاص بالنسق نفسه ، ص ٢٢٤ ؛ الثنائى القيم الحاص بالروابط الأربعة التي لها مربوط واحد ، ص ٢٢٩ ؛ الرباعى القيم ،

الكافى adequate ، الحاص بالروابط: ما ، سا ، لأ ، بأ ، ص ٢٣٦ ؛ الرباعى القيم ، الحاص بالرابطة ـقاً ، ص ٢٤٢ ؛ الرباعى القيم ، الحاص بالرابطة ـنلأ الحاص بالرابطة ـنلأ والرابطة ـنلأ ، ص ٢٤٨ ؛ الثمانى القيم ، الحاص بالروابط : ما ، سا ، والرابطة ـنقاً ، ص ٢٤٨ ؛ الثمانى القيم ، الحاص بالروابط : ما ، سا ، لأ ، ص ٢٥٣ .

جرهارت ، Gerhardt ، \$: ح ٣ . جرهارت ، P. Gohlke ، فرضه المتعلق بتأليف كتاب «التحليلات الأولى* ، ص ١٨٩ ، ٣٦ : ح ١ .

الحتمية ، انظر : المذهب الحتمى .

الحجج (الاستدلالات) ، arguments ، الاستدلال بواسطة التعويض ، ص ٢٨ ؛ الحجج ص ٢٨ ؛ الحجج المنتجة لا يمنهج عند الرواقيين ، ص ٢٨ ؛ الحجج الكائنة عن شرط ex hypothesess ، ص ٨١ .

الحد ، term ، جزء من المقدمة ، ص ١٦ ؛ الحد الكلى term ، والحسر ألى particular ، والفسارغ empty ، ص ١٦ ؛ الحسد مختلف من 'Begriff ، ص ١٦ ، و ٢ : ح ٤ ؛ قسمة للحدود ، ص ١٨ ؛ نظرية القياس تتطلب حدودا متجانسة ، ص ٢٠ ؛ الحد الأكبر والأصغر والأوسط ، ص ٤٤ – ٤٧ .

الحد الأصغر ، minor term ، موضوع النتيجة ، ص ٤٩ ؛ يخطىء فى تعريف أرسطو ، ص ٤٤ ، ١٠ ؟ : ح ٢ ؛ تعريف كلاسيكى يعطيه فيلوپونوس ، ص ٤٩ ، ١١ ؟ ح ٢ .

الحد الأكبر ، major term ، محمول النتيجة ، ص ٤٩ ؛ أرسطو يخطىء في تعريفه ، ص ٤٤ ، ١٠ : ح ٢ ؛ هيرمينوس يعدل التعريف الأرسطى ، ص ٤٨ ، ١١ : ح ٣ ؛ رأى الإسكندر في هذا الموضوع لا ينهض ، ص ٤٨ ؛ تعريف كلاسيكى يعطيه فيلوپينوس ، ص ٩٤ ، ١١ : ح ٣ .

دلیل

الحد الأوسط ، middle term ، يخطىء أرسطو فى تعريفه بالنسبة للشكل الأول ، ص ٤٤ ، ١٠ ؛ يصيب فى تعريفه بالنسبة لحميع الأشكال ، ص ٤٦ ، ١٠ ؛ ح ٤ .

الحدود الأولية ، primitive terms ، في نظرية القياس ، ص ٦٦. الحدود الأولية ، ص ١٦٠. الحدود السالبة (المعدولة) ، negative terms ، يستبعدها أرسطو من نظرية القياس ، ص ٩٩ .

الحدود المتجانسة ، homogeneous terms ، تتطلبها نظرية القياس ، ص

حساب القضايا الكلاسيكى ، classical calculus of propositions ؛ ٢٣٤ ، ص ٢٣٤ ؛ ينبغى الاحتفاظ به فى كل نظرية فى منطق الجهات ، ص ٢٥٧ ؛ بعض مبادئه لقيت أول الأمر معارضة ثم قبلها الجميع ، ص ٢٥٧ ؛ انظر أيضا : نظرية الاستنباط .

الحقيقة الأولية ، arché ، basic truth ، ص ٦٤ . الحواصر ، brackets ، طريقة رمزية لا تستخدم الحواصر ، ص ١٠٧–١٠٩ .

الدَّالة القضائية (دالَّة القضية) ، propositional function ، ص ١٣٠ .

«دائرة المعارف البريطانية» ، الطبعة الحادية عشرة ، قولها فى منطق الرواقيين ، ص ٧٠ .

الدوال الموجهة ، modal functions ، ص ۱۹۰ – ۱۹۱ . دونس سكوتس ، Duns Scotus ، قانونه أو مبدوَّه ، ص ۱۱۰ ، ۱۹٤ ، نونس سكوتس ، ۲۲۷ ، هذا المبدأ ليس تحصيــل حاصـــل ۲۳۲ ، ۲۳۲ .

دیقید روس ، انظر : روس . دی مورجان ، A. De Morgan ، ص ۲۷۵ ، § ۵۹ : ح ۸ . دليل ۴٤٠

الذاتية ، identity ، قانونا الذاتية القياسيان ، ، كااا ، بااا ، ص ١٢١ ؟ الذاتية ، قص ٢١١ ؛ مبدأ الذاتية ، ص ٢١١ ؛ مبدأ الذاتية ، ص ٢١١ ؛ مبدأ الذاتية ، الذاتية البرهاني apodeictic ، ص ٢١١ ؛ مسلمتنا نظرية الذاتية ، ص ٢١١ ؛ أرسطو ص ٢١١ ؛ قانون الذاتية باعتباره قضية تحليلية ، ص ٢١١ ؛ أرسطو يستخدم قانون الذاتية في برهان ، ص ٢١٠ ، ٢٣٤ : ح ٢ ؛ انظر : نظرية الذاتية .

الرابطة ، انظر : الروابط .

رد الأضرب القياسية إلى الشكل الأول ، معناه البرهان ، ص ٦٤ ـــ ٦٥ ؛ نقد رأى كينز فيه ، ص ٦٤ ــ ٦٥ .

الرد إلى العبارات العنصرية ، في نظرية الاستنباط ، ص ١٥٥ – ١٦٢ ؟ في نظرية القياس ، ص ١٦٧ – ١٦٩ .

رد المسلمات إلى أقل عدد ممكن ، له سابقة " في أرسطو ، ص ٥٥ .

رسل ،B. Russell ، ا : ح ۱ ؛ نخطی فی نقد أرسطو ، ۱ ! ح ۳ ؛ انظر أيضا : "كتاب Principia Mathematica . "

الرفع إلى المحال ، apagógé eis to advnaton ، انظر : برهان الحلف . الروابط ، functors ، روابط نظرية القياس ، ص ١٠٦ ؛ روابط الحهة ، ص ١٩٠ – ١٩١ ؛ الروابط المتغيرة ، أدخلها ليشنيقسكي Lesniewski في منطق القضايا ، ص ٢٢٥ ؛ معنى أبسط عبارة تحتوى رابطة متغيرة ذات مربوط قضائي واحد ، ص ٢٢٥ – ٢٢٧ .

الروابط الثابتة ، constant functors ، الأرسطية : كا، لا، با، نا، ص ١٠٦ ، القضائية : ما ، طا ، سا ، ص ١٠٦ – ١٠٧ ، تكا ، ص ١٩١ ، القضائية القضائية القضائية التخائية القضائية دات المربوط الواحد : صا ، تا ، سا ، ضا ، ص ٢٢٩ ؛ نأ ، ص ٢١٧ ، قأ ، ص ٢٤٧ ، نلأ ، نقأ ، ص ٢٤٧ – ٢٤٨ ؛ الرابطة الثابتة الدالة على الذائية : ها ، ص ٢٠١ – ٢١١ .

روابط الحهات ، modal functors ، ص ۱۹۰ – ۱۹۱ ؛ مختلفة من کل الروابط الأربع فی الحساب الثنائی القیم ، ص ۲۳۳ ؛ رد کل التألیفات بین روابط الحهات إلی أربعة تألیفات لا یمکن اختصارها ، ص ۲۵۳ .

الرواقيون ، قولهم في تبادل الحدود المتكافئة في الأقيسة ، ص ٣٣ - ٣٣ ، و ٧٠ : ٧٠ ، منطقهم صورى المذهب formalistic ، ص ٣٣ ، ٥٠٠ ، منطقهم نسق منطقهم منطق في القضايا ، ص ٢٩ - ٧٠ ، ٢٨٥ ؛ منطقهم نسق يتألف من قواعد استنتاج ، ص ٢٩ ؛ أساء فهمه الشراح المحدثون ، ص ٧٠ ؛ يدلون على المتغيرات بأعداد ترتيبية ، ص ٨١ ، ١٨ ، ١٨ ، ١١٠ : ٢٢ : يستخدمون ouch للدلالة على السلب القضائي ، ١٤ ٢٠ : ٢١ ؛ يأخدون بتعريف فيلون للزوم ، ص ١١٢ ، ١٢٣ : ح ٤ ؛ و المحدة مناهم منطق اللامرهنة عندهم ، ص ٣٣ ؛ و القياس الثاني اللامرهن والثالث اللامرهن ، ص ٨٢ ، برهامم على قانون النقل المركب ، ص ٨٢ ؛ منطق المدرسة الرواقية الميغارية عروف جيدا للإسكندر ، ص ٢٨ ؛ منطق المدرسة الرواقية الميغارية معروف جيدا للإسكندر ، ص ٢٨ ؛ منطق المدرسة الرواقية الميغارية معروف جيدا للإسكندر ، ص ٢٨ ؛

روس (السر ديڤيد) ، Sir David Ross ، 'تصدير الطبعة الأولى' ؟ وس (السر ديڤيد) ، \$00 : ح ٩ ؟ ص ٢٦٠ ، \$00 : ح ٩ ؟ ص ٢٦٠ ، \$00 : ح ٩ ؟ ص ٢٦٠ ، \$00 : ح ٤ ؟ \$ ١٦ : ص ٢٧٨ ، \$00 : ح ٤ ؟ \$ ١٦ : ح ٨ ؟ ص ٢٧٨ ، \$ ٥٩ : ح ٤ ؟ \$ ١٦ : ح ٦ .

۲٤۲ دليل

سا ، علامة السلب negation ، معناها لا يصدق أن" أو 'ليس" ، ص ١٠٦ – ١٠٧ .

سجا ، إنظر : الأسوار ،

سطر الاشتقاق ، derivational line ، ص ۱۱۱ .

سكا ، انظر الأسوار .

سكستوس إمديريقوس ، Sextus Empiricus ، يورد قياسا مشائيا ، ص ١٣ ، ١٤ : ح ٢ ؛ يعطى برهان الرواقيين على قانون النقل المركب ، ص ١٨ ، ١٨ : ح ١٣ ؛ يورد تعريف فيلون للزوم ، ٢٣٥ : ح ٥ . السلب ، negation ، السلب القضائي (سلب القضايا) ، يدل عليه الرواقيون بلفظة negation ، ص ١٠٦ – ٢٢ ؛ ٢٢ : ح ١ . انظر : الحدود السالمة .

سلوبیکی ، J. Slupecki ، یبرهن علی أن عدد العبارات المتحبرة فی نظریة القیاس لامتناه ، ص ۱٤٠ ؛ یضع قاعدة جدیدة للرفض ، ص ۱٤٤ ؛ یبن آن تأویل لیبنتس العددی لنظریة القیاس محقق هذه القاعدة ، ص ۱۸۲ ، گ ۳۲ : ح ۲ ؛ ذ کر مقاله ، ۲۱ : ح ۱ .

السور ، quantifier ، انظر : الأسوار ؛ الأسوار الوجودية . السور الحزَّق ، particular quantifier ، انظر : الأسوار ؛ الأسوار الوجودية . سولمسن ، Fr. Solmsen ، دحض رأيه في انعكاس النتيجة ، \$ 9 : ح \$. سيرينسكي ، W. Sierpinski ، \$ 77 : ح ١ .

شرودر ، E. Schroeder ، ص ۲۳۶

الشكل الرابع ، أهمله أرسطو ، ص ٤٣ ؛ أرسطو يقبل أضربه ، ص ٤٣ ؛ لم يبتكره جالينوس ، ص ٥٩ ؛ نقد آراء پر انتل وماير ، ص ٥١ ،٥٢ . شكل القياس ، انظر : أشكال القياس .

شولتس ، H. Scholz ، تصدير الطبعة الأولى ، قوله في نسبة الشكل الرابع إلى جالينوس : ص ٥٥ ، \$ ١٤ : ح ٤ .

شیشرون ، Cicero ، ۲۳ ! ح ٤ .

ديل ديل

الصحة ، validity ، صفة تأسب إلى الاستنتاجات validity . وقواعد الاستنتاج rules of inference ، ص ۳۷ .

الصورة ، form ، صورة الأقيسة الأرسطية ، ص ١٣ – ١٥ ؛ صورة الفكر ، ص ٢٥ ؛ صورة القياس في مقابل مادته ، ص ٢٧ ؛ تتألف من عدد المتغيرات وهيئة ترتيبها ومن الثوابث المنطقية . ٢٧ . logical constants

الضرب القياسي ، انظر : أضرب القياس .

ضروب القياس ، انظر : أضرب القياس .

الغبر ورتان التوأمان ، twin necessities ، ص ٢٤٤ ــ ٧٤٥ .

الضرورة ، انظر : الوجوب .

الضرورة القياسية ، syllogistic necessity ، العلامة الدالة عليها بهملها أرسطو أحيانا ، ص ٢٣ ، ٥ : ح ٣ ؛ شرح معناها بمناسبة عكس الحزئية السالبة الغير الصحيح ، ص ٢٤ ؛ يخطىء في شرحها ماير ، ص ٢٤ — السالبة الغير الصحيح ، ص ٢٤ ؛ يخطىء في شرحها التناظر في صورة ٢٥ ؛ تناظر سورا كليا ، ص ٢٤ ؛ البرهنة على هذا التناظر في صورة رمزية ، ص ١١٨ — ١٢٠ ؛ يجوز إسقاطها من القوانين التياسية ، ص ٢٠٠ .

ضرورى ، انظر : واجب ، الضرورة القياسية .

ط (= ط) ، رابطة متغيرة ذات مربوط قضائى واحد ، شرح مجموع القيم التي مجوز التعويض بها عنها ، ص ٢٢٥ – ٢٢٦ .

ط ، انظر : ط .

طا ، علامة العطف conjunction ، 'و کان ' ، 'و اِن ' ، ص ٢٠٦؟ جدر لها الرباعي القم ، ص ٢٤٦ .

طاقك ، قضية عطفية ، conjunction ، معناها 'ق.ك' [حيث تقوم النقطة ما ، قضية عطفية ، من ٢٠١٠ ؛ تعريفها بواسطة ما ، سا ، ص ٢١٠ -

طريقة الحداول ، matrix method ، شرحها ، ص ۲۲۱ – ۲۲۰ ؛ عرفها طريقة الحداول ، matrix method ، شرحها ، ص ۲۲۱ – ۲۳۰ ؛ عرفها لوكاشيقتش عن پيرس Peirce وشرو در Shroeder ، ص ۲۳۳ – ۲۲۰ ؛ شرح طريقة و ضرب و (multiplication) الحداول ، ص ۲۲۳ – ۲۲۰ . انظر : الحدول .

الطريقة الرمزية ، التي تستغنى عن الحواصر (الأقواس) ، ص ١٠٧ –

العامل ، factor ، انظر : مبدأ العامل .

العبارات البسيطة في نظرية القياس ، رفضها ، ص ١٦٩ – ١٧١ .

العبارات الطائية ، طريقة تحقيقها ، ص ٢٢٨ - ٢٢٩ .

العبارات المتحبرة ، undecidable expressions ، ص ۱۳۹ – ۱٤٠ ؛ عددها غير متناه ، ص ١٤٣ .

العبارات المرفوضة ، rejected expressions ، ندل عليها بنجمة ، ص ١٣٣ ،

العبارات المسوَّرة ، quantified expressions ، شرحها ، ص ١١٤ – ١١٥.

العبارة ، expression ، العبارة البسيطة ، simple expr. ، ص ١٤٤ ؟

العبارة الدالَّة ، significant expr ، تعريفها بطريقة استقرائية ،

ص ١١٠ ؛ العبارة العنصرية ، elementary expr. ، ص ١٤٤ .

عدد الأضرب الصحيحة والأشكال أياً كان عدد الحدود ، ص ٢٠-٦٠ .

عدد الصور القياسية والأضرب الصحيحة ، ص ١٣٢ – ١٣٣ .

عدد العبارات المتحرة غير متناه بدون قاعدة سلوبيكي (انظر) ، ص ١٤٣ .

عدم الدقة ، inexactness ، في الصيغ الأرسطية ، ص ٣٢ ، ﴿ ٧ : ح ٤ .

العطف ، conjunction ، تعريفه ، ص ١١٠ – ١١١ ؛ تعريفه باعتباره دالّة

صدق truth function ، ص ۱۱۳ . انظر ; طا .

'العكس التكميلي'، ' complementary conversion ' شرحه ، ص ۲۷۳

دلیل دلیل

لا عكن قبوله ، ص ٢٧٩ ــ ٢٨٠ .

عكس القضايا البرهانية ، عاثل عكس القضايا المطلقة ، ص ٢٥٥ – عكس القضايا المطلقة ، ص ٢٥٥ – ١

عكس القياس ، ص ٨١ .

عكس المقدمة با ، قضية مقررة ، ص ١٢٥ ؛ يبرهن عليه أرسطو بواسطة الإخراج ، ص ٨٣ ، \$ ١٩ : ح ٢ ؛ برهان عليه بواسطة الأسوار الوجودية ، ص ٨٤ – ٨٦ ؛ هذا البرهان في صيغة رمزية ، ص ١١٥ – ١١٦ .

عكس المقدمة حكا ، قضية مقررة ، ص ١٢٥ ؛ عدم صحة اعتباره خطأ ، ص ١٨٤ – ١٨٥ .

عكس المقدمة ــ لا ، قضية مقررة ، ص ١٢٥ ؛ يبرهن عليه الإسكندر قياسيا ، ص ٢٢ ــ ٢٣ .

عكس المقدمة نا ، عدم صحته ، ص ٢٤ ، ٥ • : ح ٤ . العلاقات الضرورية بين القضايا ، ص ٢٠٢ - ٢٠٧ ؛ بين الحدود ، ص ٢١٠ – ٢١١ .

- فا ، علامة الفصل alternation ، ' إما أو ' ، تعريفها ، ص ٢٣٠ ؟ تعريفها الطائى ، ص ٢٣١ ـ
- قايتس ، Th. Waitz ، تصدير الطبعة الأولى ، ؛ لا يميز القياس الأرسطى من القياس التقليدي ، ص ٣٧ ؛ يأخذ على أپوليوس أنه غير موضع المقدمتين ، ص ٤٩ ، ١٢ : ح ١ .

قایلاتی ، G. Vailati ، و ۱۶ : ح ۹ .

فريجه (جوتلوب) ، G. Frege ، مؤسس منطق القضايا الحديث ، ص ٧٠ ؛ أدخل التقرير assertion في المنطق ، ص ١٣٠ .

الفصل ، alternation ، انظر : فا

الفصل ، detachment ، انظر : قاعدة الفصل .

- فون رایت ، G. H. von Wright ؛ \$ 2 كا تا ح ٧ .
- فيلو يونوس (يوحنا) ، John Philoponus ، قوله في أعمية المتغيرات ، ص ٢١ ، \$ ٤ : ح ٤ ؛ يستخدم hypoballein السدلالة على التعويض ، ص ٢١ ؛ تعريفه المحد الأكبر والأصغر ، ص ٤٩ ، \$ ١١ : ح ٢ ؛ الشكل الثاني له حد أكبر وحد أصغر بالاصطلاح ، ص ٤٩ ، \$ ١١ : ح ٧ .
- فیلون المیغاری ، Philo of Megara ، عرّف القضیة اللزومیة باعتبارها دالّة صدق ۲۰۷ ، ص ۲۰۷ ، ص ۲۰۷ ، ص ۲۰۷ ، ص ۲۲۱
- قاً ، رابطة ثابتة ، جدولها الرباعي القيم ، ص ٢٤٢ ؛ علاقتها بتوأمها الرابطة لأ ، ص ٢٤٢ ٢٤٥ ؛ دورها في تعريف الإمكان ، ص ٢٤٦ ٢٤٩ .
 - قاعدة الأخس ، ص ٢٥٩ ، ٢٧١ .
 - قاعدة الاستنتاج ، انظر : قواعد الاستنتاج .
 - قاعدة تحقيق العبارات الطائية ، ص ٢٢٩ .
 - قاعدة التعويض الخاصة بالروابط المتغيرة ، شرحها ، ص ٢٢٦ ــ ٢٢٧ .
- قاعدة سلوپیکی ، صیاغتها ، ص ۱۰۲ ۱۰۳ ، ۱۶۶ ؛ شرحها ،
 - ص ١٤٤ ١٤٦ ؟ استخدامها ، ص ١٤٦ ١٤٩ .
- قاعدة الفصل ، modus ponens, rule of detachment عند الرواقيين ، من الفصل ، ۱۱۰ ، ۳۳ ، ۲۹ مند الرواقيين ،
- القاعدة 'ور، وإذن فواجب أن يكون ور ، يقبلها بعض المناطقة المحدثين ، ص ٢١٦ .
 - قانون الاستبراد ، law of importation ، ص ۱۱۷ ، ۲۵۷ .
- قانون التبديل ، law of commutation ، ص ۱۱۲ ، ۱۲۲ ، ۱۶۹ _

دلِل دلِل

قانون التبديل الحاص بالعطف conjunction ، ص ٨٥ ؛ صيغته الرمزية ، ص ١١٥ .

- قانون التبسيط ، law of simplification ، ص ١٢١ ـ
- قانون التصدير ، law of exportation ، ص ۱۱۸ ، ۲۵۷ ، ۲۵۷ .
- قانون القران الحاص بالحمع ، associative law of addition ، بدون حواصر (أقواس) ، ص ۱۰۷ .
- قانون القیاس الشرطی ، law of hypothetical syllogism ، یعلمه أرسطو ، ص ۱۹۰۷ ، عبارته الرمزیة ، ص ۷۳ ، عبارته الرمزیة ، ص ۱۰۸ .
- القانون لله الحاص بالتوسع ، القانون الأقوى ، بمكّننا من إقامة نظرية الأقيسة المركبة من مقدمات محتملة ، ص ٢٧٠ .
- قانون النقل ، law of transposition ، يعلمه أرسطو ، ص ٧٠ ، ١٦٤ : ح ٤ ، صورته الرمزية ؛ ص ١٢٢ ؛ قانون النقل المركب ، يتعلمه أرسطو ، ص ٨٠ – ٨١ ؛ يبرهن عليه الرواقيون باعتباره قاعدة استنتاج ، ص ٨٠ ، ١٨ ؟ ٢٠ .
- قبلي (أولى) ، a priori ، التمييز بين العلوم القبلية والعلوم البعدية (التجريبية) . مناقشته ونقده ، ص ٢٨٥ ٢٨٧ .
 - القران ، انظر : قانون القران
 - قس ، قاعدة سلوبيكي الحاصة بالرفص ، ص ١٤٥ .
 - القضايا الاحتمالية ، problematic propositions ، ص ١٩١
- القضايا البرهانية ، apodeictic propositions ، تعريفها ، ص ١٩١ . انظر : مبدأ الذاتية البرهاني .
- القضايا التحليلية، analytic propositions ، تعريفها ، ص ٢١٠ ؛ لا يمكن اعتبارها واجبة (ضرورية) ، ص ٢١٣ .
- القضايا التي لا تقبل البرهان (اللامبرهنات) ، anapodeictoi ، ص ٦٣. القضايا الرابطية ، functorial propositions ، ليس لها موضوع ولا

محمول ، ص ۱۸۷.

القضايا المطلقة (غير الموجهة) ، assertoric propositions ، تعريفها ، ص ١٩١ .

القضايا المهملة ، انظر : المقدمات المهملة .

القضية ، protasis, proposition عند المشائين ، ص ١٥ – ١٦ ؟ ولقضية عند الرواقيين ، ١٣ : ح ٤ ؛ قول الإسكندر في الحلاف بن القضايا الحملية والقضايا الشرطية ، ١٣ : ح ٢ .

قضية الرد ، theorem of reduction ، البرهنة عليها بالنسبة لنظرية الاستنباط ، ص ١٦٧ - ص ١٦٧ - ١٦٩ . البرهنة عليها بالنسبة لنظرية القياس ، ص ١٦٧ - ١٦٩ . انظر : الرد .

القضية العطفية ، conjunction ، انظر : طا .

القضية اللزومية : انظر : اللزوم .

القضية المركبة ، synthetic theorem ، ينسبها الإسكندر إلى أرسطو ، ص ٩٠ ، ١١٧ .

قع لا ، قاعدة تسمح بوضع ' لا ' مكان 'سابا ' وبالعكس ، ص ١٢١ . قع نا ، قاعدة تسمح بوضع 'نا ' مكان 'ساكا ' وبالعكس ، ص ١٢١ .

قواعد الاستنتاج ، rules of inference ، مختلفه من القضايا ، ص ٣٦ – ٣٧ ؛ قاعدتا الاستنتاج الحاصتان بالتقرير : قاعدة التعويض ، ص ١١٠ ، ١٢١ ؛ قاعدتا الاستنتاج الحاصتان بالرفض : قاعدة التعويض ، ص ١٨٠ ، ١٣٢ ، الاستنتاج الحاصتان بالرفض : قاعدة التعويض ، ص ٩٨ ، ١٣٢ ، قاعدة القصل ، ص ٩٨ – ٩٨ ، ١٣٢ . انظر : قاعدة .

القوانين ، laws ، قوانين نظرية الاستنباط: قانون التبديل ، ص ١١٢ ؛ قانون التبديل الخاص بالعطف ، ص ٨٥ ؛ قانون النقل المركب ، ص ٨٠ ؛ قانون التصدير ، ص ١١٨ ، ١٢٢ ، ٢٥٧ ؛ قانون الاستيراد ، ص ١١٨ ، ٢٥٧ ؛ قانون القياس الشرطى ، ص ٧٧ ؛ قانون الذاتية ، ص ٢٩ ؛ قانون كلاڤيوس ، ص ١٠٩ ؛

قانون دونس سكوتس ، ص ١١٠ ، ١٩٤ ، ٢٢٧ ، ٢٣١ ؛ قانون دونس سكوتس ، ص ٢٧٥ ، ٩ و اين نظرية دى مورجان أو أو كام ، ص ٢٧٥ ، ٩ و اين التوسع الحاصة بررابط الحهات: القياس ، ص ١٢٥ – ١٣٠ ؛ قوانين التوسع الحاصة بررابط الحهات: عمنى أعم ، ص ١٩٧ – ١٩٩ ؛ معنى أدق ، ص ١٩٧ – ١٩٩ ؛ مع تأويل أضعف (أخس) ، مع تأويل أقوى ، ص ١٩٧ ؛ قانونا التوسع الحاصان بالرابطتين بأ ، لأ ، مع تأويل أقوى ، عمكن استنباطها في نسق المنطق الموجه الرباعي القيم ، تأويل أقوى ، عمكن استنباطها في نسق المنطق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٠٨ ؛ قانون الذاتية ، يستخدمه أرسطو ولكنه لا يعبر عنه ص ١٩٨ ؛ قانون الذاتية ، يستخدمه أرسطو ولكنه لا يعبر عنه المراحة ، ص ٢٠١ ؛ قانون النائية ، ستخدمه أرسطو ولكنه لا يعبر عنه المراحة ، ص ٢٠٠ ؛ قانون التناقض والثالث المرفوع بالنسبة للإمكان—نلأ والإمكان—نقأ ، ص ٢٤٩ .

قوانين عددية يقاربها الرواقيون بالأقيسة ، ص ٢٨ .

القياس ، syllogism ، قياس مشائى ، ص ١٣ ؛ قياس من حدود متعينة أعطاه أرسطو ، ص ١٤ ؛ صورة القياس الأرسطى ، ص ١٣ – ١٥ ؛ القياس الأرسطى مختلف من القياس التقليدى منطقيا وأسلوبا ، ص ١٥ ؛ تختلف صياغته من متغيرات عن صياغته من حدود متعينه ، ص ١٥ ؛ تختلف صياغته من نقانون أرثماطيقى ، ص ٢٨ ؛ صورته ص ٢٨ ؛ صورته اللزومية البحتة ، ص ٢٨ ، ٢٥٧ ؛ صورته الرمزية ، ص ٢٠٠ ؛ أقيسة المطلقات ، أقيسة الموجهات يعالحها أرسطو على مثال معالحته أقيسة المطلقات ، ص ٢٥٠ .

القياس التقليدى ، traditional syllogism ، قاعدة استنتاج ، ص ٣٦ – والقياس القياس الأرسطى ، ص ٣٦ ؛ ليس صادقا ولا كاذبا ، وإنما هو صحيح أو فاسد ، ص ٣٧ ؛ أضعف (أخس) من القياس الأرسطى ، ص ٣٨ .

القياس الرواقى اللامبرهن ، الأول ، ص ٣٣ ؛ الثانى والثالث ، ص ٨٢ . القياس الشرطى ، أنظر : قانون القياس الشرطى . القياس الناقص ، انظر : الأقيسة الناقصة .

کا ، رابطة ثابتة ، معناها 'کل ــ هو ' أو 'ينتمي إلى کل' ، ص ۲۷ ، ۱۰۵ ــ ۱۰۹ .

کااا ، مسلّمة ، ص ۱۲۱ ؛ قانون الذاتية القياسي کااا باعتباره مستقلا عن غيره من المقررات ، ص ٦٦ ؛ مقارنة قانون الذاتية القياسي کااا بقانون الذاتية القضائي ماق ق ، ص ٦٩ ؛ القانون کااا يستخدمه أرسطو في أحد براهينه دون أن ينص عليه صراحة ، ٢٣٤ : ح ٣ . کااب ، معناها 'کل ا هو ب ' أو 'ب ينتمي إلى کل ا '، ص ١٠٦ . کاپ ، معناها 'کل ا هو ب ' أو 'ب ينقد پرانتل ، ٢٠١ . کاپ ، ص ٢٠١ . کالبفلايش ، ٢٠١ : ح ١ ؛ ينقد پرانتل ، ٢٤ : ح ٤ . کالبفلايش ، ٢٠١ ، ص ٥٥ .

کانط ، I. Kant ، ص ۱۸۷

كواين ، W. V. Quine ، قوله فى نتائج مبدأ الذاتية البرهانى ، ص ٢١١ ،

﴿ ٣٤ : ح ٤ ؛ مثاله على الصعوبة الناتجة من تطبيق المنطق الموجه على نظرية الذاتية ، ص ٢٤١ ، ﴿ ٥٠ : ح ١ ؛ حل الصعوبة ، ص ٢٤١ .

کو پلستون ، ۲۰ ص ۲۰ : ۱ ، ۴۲. Copleston, S.J. ، کو پلستون

کو تورا ، L. Couturat ، ا 🕻 ۳٤ : ح ۱ .

کوخالسکی ، Kochalsky ، ۱۸ ؛ ح ۱۳

كينز ، J. N. Keynes ، قوله في القضايا المخصوصة ، ؟ ٢ : ح ١١ ؟ قوله في رد الأقيسة قوله في رد الأقيسة

دلیل

إلى الشكل الأول ، ص ٦٤ ؛ قوله فى مبدأ المقول على كل وعلى لا واحد ، ص ٦٧ .

- لا ، E ، رابطة ثابتة ، معناها 'لا ــ هو' أو 'ينتمى إلى لاواحـــد' ، ص ۲۷ ، ۱۰۵ ــ ۱۰٦ .
- لأ ، رابطة ثابتة ، معناها 'يحتمل أن يكون ' ،ص ١٩١ ؛ جدولها في النسق الموجه الرباعي القيم ، ص ٢٣٥ ؛ الرابطة التي تعتبر 'توأما' لها ، ص ٢٤٧ ٢٤٥ .
- لااب ، معناها 'لا ا هو ب ' أو 'ب ينتمى إلى لا واحد من ا' ، ص١٠٦. اللزوم ، القضية اللزومية ، implication ، 'إذا كان ــ فإن' ، ص١٠٦ . يعرَّفه فيلون الميغارى باعتباره دالَّة صدق truth function ، ص١١٣ ، ص١١٣ ،
 - اللزوم الدقيق ، strict implication ، ص ۲۰۷ .
- الازوم المادى، material implication ، يعرّفه فيلون الميغارى ، ص ٢٠٧ –
- الشنيفسكى ، S. Lesniewski ، مقررة من مقرراته فى منطق القضايا ('protothetic') ، ص ٢١٩ ؛ يُدخل الروابط المتغيرة فى منطق القضايا ، ص ٢٢٥ ؛ قاعدته فى تحقيق العبارات الحتوية على روابط متغيرة تدخل على مربوطات (متغيرات) قضائية ، ص ٢٢٩ ؛ طريقته فى كتابة التعريفات ، ص ٢٣٠ .
- لوكاشيقتش ، J. Lukasiewicz ، قوله في مسلمات نظرية القياس ، ١٥ : ح ١ ؛ ح ١ ، ١٦ : ح ١ ؛ قوله في منطق الرواقيين ، ١٦ : ح ١ ؛ نسقه في المنطق الموجه ، ١٦ : ح ٢ ؛ قوله في الروابط المتغيرة ، ١٧٤ : ح ١ ؛ قوله في الروابط المتغيرة ، ١٤ : ح ١ ؛ قوله في نسق في المنطق الموجه ثلاثي القيم ، ١٩٤ : ح ١ ؛ قوله في مسألة تتعلق بنظرية أرسطو في أقيسة الموجهات ، ١٠ ، قوله في مبدأ ثنائية القيم ، ص ٢٨٥ ، ١٢ : ح ١ .

دلیل

لويس (ك. إ.) ، C. I. Lewis ، يُدخل اللزوم بمعناه 'الدقيق' في المنطق الرمزى ، ص ٢٠٧ ؛ اللزوم الدقيق عنده مختلف من اللزوم الضرورى (القضية اللزومية الواجبة) في تصور الإسكندر ، ص ٢٠٨ ؛ نقد نقطة في أنساقه الموجهة ، ص ٢٥٠ — ٢٥١ .

ليبنتس ، G. W. Leibniz ، تأويله العددى لنظرية القياس، ص ١٧٩ – البنتس ، ١٧٩ ، ص ٢١٣ ؛ كتابه ١٨٤ ؛ كتابه ، ص ٢١٣ ؛ كتابه . Theodicee

ما ، علامة القضية اللزومية 'إذا كان ــ فإن' ، ص ١٠٦ ؛ جدولهـــا الثنائى القيم ، ص ٢٢٤ ؛ جدولها الرباعى القيم ، ص ٢٢٤ ، ٢٣٦ ؛ جدولها الثانى القيم ، ص ٢٥٣ .

مادة hyla القياس في مقابل صورته ، ص ٢٧.

ماقق، قانون الذاتية القضائي ، مختلف من القانون كااا ، ص ٦٩ ؛ استنباطه في النسق_ما_سا_ط_ق ، ص ٢٢٨ .

ماقك ، قضيــة لزومية (implication) معنـــاها 'إذا كان ق ، فإن ك' ، ص ١٠٦ .

ماير، H. Maier ، يسيء فهم الضرورة القياسية ، \$ ٥ : ح ٢ ، ص ٢٥ . و ٥ : ح ٢ ؛ دحض تظنناته الفلسفية في هذا الموضوع ، ص ٢٤ . و ٢٥ ؛ لا يميز بين القياس الأرسطي والقياس التقليدي ، ص ٣٧ ، ٢٨ : ح ٤ ؛ يقبـــل تعريف أرسطو الحاطيء للحـــد الأكبر والأصغر والأوسط ، \$ ١٠ : ح ٣ ؛ يعتبر ترتيب المقدمتين أمرا ثابتا ، ص ٤٩ ، \$ ١٢ : ح ٢ ؛ يقبل أن تكون العلاقات الماصدقية بين الحدود مبدأ قسمة الأقيسة إلى أشكال ، ص ٥٢ . وه ؛ يقبل شكلا رابعا يحتوى ضربين فقط ، ص ٤٥ ؛ لا يفهم منطق الرواقيين ، شكلا رابعا يحتوى ضربين فقط ، ص ٤٥ ؛ لا يفهم منطق الرواقيين ، ص ٧٠ ؛ لا يفهم القضية اللزومية أيذا كان ليسـق ، فإن ق ، هذا ق ص ٧٠ ؛ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل ص ٧٠ ؛ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراج ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراء ، ص ٨٤ ، ١٩ يقبل تفسير الإسكندر لبراهين الإخراء . ص ١٩٠ يقبل تفسير الإسكندر المراهين الإسكندر المراهين الإخراء . ص ١٩٠ يقبل تفسير الإسكندر المراهين الإسكندر المراهين الإسكندر المراهين الإسكندر المراهين الإسكندر المراهين المراهين الوسكندر الوسكندر المراهين الوسكندر الوسكندر الوسكندر الوسكندر

د لیل

ح ٥ ؛ لا يفهم براهين الرفض ، ص ٩٣ .

مبدأ تحصيل الحاصل ، principle of tautology ، ص ٢٣٢

مبدأ الثنائية (مبدأ ثنائية القيم) ، principle of bivalence ، ص ١١٢ ؟ يقبله أرسطو ضمنا ، ص ٢٨٥ ؛ قول لوكاشيڤتش عن تاريخه في العصر القديم ، ٢٢ : ح ١ .

المبدأ الديكارتي [°] أفكر ، إذن أنا موجود' ، ليس مبدأ وإنما هو استنتاج ، ص ٣٦ — ٣٧ .

مبدأ الذاتية البرهاني ، apodeictic principle of identity ، نتائجمه ، ص ٢١٠-٢١١ ، لابد من رفضه ، ص ٢٦٦ . انظر : القضايا البرهانية .

مبدأ العامل ، principle of the factor ، ص ۷۳ مبدأ

مبدأ قسمة الأقيسة إلى أشكال ، ص ٣٨ - ٣٩ .

- مبدأ 'المقول على كل وعلى لا واحد' ، dictum de omni et nullo ، مبدأ 'المقول على كل وعلى لا واحد' ، ص ٦٧ ٦٨ .
- مبدأ : ab esse ad posse valet cosequentia] يصبح لزوم الاحمال (الإمكان) عن الوجود] ، عرفه أرسطو ولكن لم يصغه صراحة ، ص ١٩٢ ، ٣٨ : ح ١ .
- مبدأ : ab oportere ad esse valet cosequentia [يصح لزوم الوجود عن الوجوب (الضرورة)] ، عرفه أرسطو ولكن لم يصغه صراحة ، ص ١٩٢ .
- مبدأ : ad falsum sequitur quodlibet | الكذب يلزمـــه أيُّ شيء مبدأ : كان] ، ص ۲۰۲ .
- مبدأ : ex mere negativis nihil sequitur [لاشيء يلزم عن مقدمات سالبة] ، ليس صادقا على العموم ، ص ١٤٤ ؛ مرتبط بقاعدة سلو پيكى في الرفض ، ص ١٤٤ .
- مبدأ : peiorem sequitur semper conclusio partem : التيجــة دائما تتبع المقدمة الأخس] ، انظر : قاعدة الأخس .

- مبدأ : ununquodque, quando est, oportet esse [كل شيء فهو ، حين يوجد ، يكون وجوده واجباً] ، سبدأ للوجوب (الضرورة) ، ص ٢١٣ .
- مبدأ : utraque si praemissa negel nil inde sequetur إذا كانت كل من المقسدمتين سالبة فلا شيء يلزم عنها]، در تبط بقاعدة سلوپيكى في الرفض ، ص ١٤٤ .
- مبدأ : verum sequitur ad quodlibet [الصدق يلزم أيّ شيء كان] ،
- المتغیرات ، variables ، أدخلها أرسطو في المنطق ، ص ۲۰ ۲۱ ، صدق الأقیسة لا یتوقف علی المتغیرات ، ص ۲۱ ، \$ ٤ : ح ۲ ؛ أرسطو لا یساوی بین المتغیرات ، ص ۲۲ ؛ علاقاتها الماصدقیة لا یمکن تحدیدها ، ص ۶۵ .
 - متغيرات التأويل ، interpretation variables ، ص ٢٣٩ .
- متغيرات التعويض ، substitution variables ، متمايزة من متغيرات التأويل ، ص ٢٣٩ .
- مربع التقابل ، square of opposition ، غــــير مذكور في «التحليلات الأولى» ، ص ٣٥ ، ه٠٠ .
 - عتمل ، dynaton , possible ، ص
- المحمول ، predicate ، يكون مع الموضوع مادة القياس ، ص ٢٧ ؟ يضعه أرسطو قبل الموضوع في الأقيسة المحردة ، ص ١٥ ؛ محمول النتيجة هو الحد الأكبر ، ص ٤٩ ؛ الاعتقاد الحاطيء بأن لكل قضية موضوعا ومحمولا ، ص ١٨٧ .
- المذهب الحتمى ، determinism ، تفنيده ، ص ۲۸۷ ۲۸۹ . المذهب الصورى ، formalism ، ص ۲۹ ۳۰ . انظر : المنطق الصورى . المشالة البتاتة ، problem of decision ، حنها بالنسبة للنسق ما ساق الحاص بنظرية الاستنباط ، ص ۱۵۷ ۱۲۷ ؛ حلها بالنسبة لنظرية

القياس ، ص ١٦٩ – ١٧٩ .

المسلمات ، مسلمات نظرية الاستنباط ، ص ١٠٩ ؛ مسلمات نظرية القياس ، ص١٩١ ؛ مسلمات منطق الهات الأساسي ، ص١٩٤ عنظرية القياس ، ص١٩٤ ؛ مسلمات النسق ما الساسق ، ص١٩٠ عقيقها بواسطة جدول ، ص٢٢٧ ؛ مسلمات النسق ما الساسط ق ، و ٢٢٧ ؛ مسلمات النسق منطق الحهات النسق منطق الحهات الرباعي القيم ، ص ٢٣٥ .

المشاءون ، Peripatetics ، قياس استخدموه ، ص١٣٠ ؛ قولهم في علاقة المنطق بالفلسفة ، ص٢٧ ، ١٣ : ح ٣ ، ليسوا من القائلين بالمذهب الصورى ، ص ٣٠٠ .

المعركة البحرية ، ص ٢١٤ ، ٢١٨ - ٢١٩ ، ٢٤٦ ، ٢٥١ ، ٢٨٩ . المقرَّرة ، القضية المقررة ، thesis ، هي قضية صادقة في نسق استنباطي ، ص ٣٥ ، مختلفة من قاعدة الاستنتاج ، ص ٣٦ ؛ علاقة مقررة لزومية بقاعدة الاستنتاج المقابلة لها . ص ٣٨ .

مقد م القضية الازومية . antecedent of an implication . ص ١٠٦ .
المقد مة ، premiss ، premiss ، يعرفها أرسطو ، ص ١٥ – ١٦ ؛
يقسمها أرسطو إلى كلية universal وجهملة ومهملة . 1٦ .

المقدمة المباشرة ، amesos protasis : immediate premiss ، بدون حد أوسط بن موضوعها ومحمولها ، ص ٦٢ – ٦٤ .

المقدمات المهملة ، indefinite premisses ، ص ۱۷ – ۱۷ ؛ اعتبارها جزئية ، ص ۱۷ ، ۲ 🕻 ۲ : ح ۹ – ۱۰ .

. ۱۹۰ ص ، adynaton ، impossible ، متنع

محكن ، endechomenon ، contingent ، ص ١٩٠ . انظر : الإمكان . المنطق ، logic ، علاقته بعلم النفس ، ص ٢٥ – ٢٦ ؛ علاقته بالفلسفة . ص ٢٦_٧٧ ؛ المنطق الأرسطى نظرية في الروابط : A (كا) ،

- E (لا) ، ۱ (با) ، ص ۲۷ .
- منطق الحهات الأساسي ، basic modal logic ، تعریفه ، ص ۱۹۶ ؛ مسلمات منطق الحهات الأساسي ، ص ۱۹۵–۱۹۵ ؛ هو نسق ناقص ، ص ۱۹۵ .
- منطق القضايا ، logic of propositions ، مختلف من منطق الحسدود logic of propositions ، منطق الحسدود logic of terms ، ص ۲۹ ، يرجع في صورته الحديثة إلى فرنجه Frege ، ص ۷۰ .
- ملت القضايا الموجهة ، يقترضه أيَّ منطق موجه في الحدود ، ص١٩٠٠ ؛ صيغه الأساسية ، ص١٩٠ ١٩٢ ؛ مبدآن مدرسيان فيه ، ص١٩٧ ١٩٣ ؛ مبدآن مدرسيان فيه ، ص٢٣٧ ٢٣٧ ؛ نسق منطق الجهات الرباعي القيم ، عرضه ، ص٢٣٧ ٢٣٧ ؛ نسق منطق الجهات الثلاثي القيم ، غير كاف ، ص ٢٣٤ ، ﴿ ٤٩ : ح١ ؛ نسق منطق الجهات الثماني القيم ، وصف موجز له ، ص ٢٥٣ ؛ نسق منطق الجهات اللامتناهي القيم ، وصف موجز له ، ص ٢٥٣ ؛ نسق منطق الجهات اللامتناهي القيم ، ص ٢٥٤ .
- المنطق الصورى ، formol logic ، ص ٢٥-٢٨ . انظر : المذهب الصورى . المنطق الموجه ، modal logic ، منطق الحهات ؛ منطق القضايا الموجهة ؛ نسق منطق الحهات ، النسق الموجه ؛ نظرية أقيسة الموجهات .
 - موتشیان ، Mutschmann ، ا ۸۸ : ح ۱۳
- الموضوع ، subject ، يولف مع المحمول predicate مادة القياس ، ص ٧٧ ؛ يضعه أرسطو بعد المحمول فى الأقيسة المجردة ، ص ١٥ ؛ موضوع النتيجة هو الحد الأصغر ، ص ٤٩ ؛ قضايا بدون موضوع ولا محمول ، ص ٦٤ ، ١٨٧ .
- ميريديث ، C. A. Meredith ، قوله في عدد الأشكال والأضرب التي عدد حدودها ع ، ص٥٩ ٦٠ ؛ قوله في الأنساق الموسيَّعة الحاصة بحساب القضايا ، ص ٢٧٥ ، ٢٧٧ ، ٤٧٤ : ح ٢ .
 - ميناس ، Mynas ، ص ٥٥ .

دایل

نا ، O ، رابطة ثابتة ، معناها 'بعض ــ ليس هو ' أو 'لاينتمي إلى بعض '، ص ٧٧ ، ١٠٥ ـ ١٠٦ .

نأ ، رابطة ثابتة ، معناها 'عكن أن يكون' ، ص ٢١٧ ؛ لا تصلح للتعبير عن الإمكان بالمعنى الأرسطى ، ص ٢٧٨ .

نااب ، معناها 'بعض اليس هو ب' أو 'ب لاينتمي إلى بعض ا'، ص

النسق الحزمي ، categorical system ، ص ۱۳۷

النسق_ما_سا_ط_ق ، شرحه ، ص ٢٢٥ _ ٢٢٩ ؛ بعض مقرراته الهامة ، ص ٢٢٨ ؛ طريقة تحقيق عباراته ، ص ٢٢٨ _ ٢٢٩ ؛ مسلمته المفردة ، ص ٢٢٧ ؛ قا عدة التعويض الحاصة به ، ص ٢٢٦ _ ٢٢٧ . واعد التعريف الحاصة به ، ص ٢٣٠ _ ٢٣٣ .

النسق-۱-ساق ، كيف تحقق عباراته بطريقة الجداول ، ص ٢٢١ - النسق ٢٢٠ . انظر : حساب القضايا الكلاسيكي .

النسق_ما_. - ط_ق . مسلَّمته ، ﴿٧٤ : ح ٢ .

نسق منطق الجهات الرباعي القيم ، حدوده الأوليسة rrimitive terms ، حدوده الأوليسة ٢٣٥ ؛ مسلميًاته ، ص ٢٣٥ ؛ قواعد الاستنتاج فيه ، ص ٢٣٥ ؛ مسلميًاته ، ص مطويله الكافي adequate matrix ، بعد النائجه الغريبة ، ص ٢٥٢ ؛ طريقة لتوسيعه إلى نسق أعلى درجة ، ص ٢٥٢ – ٢٥٤ .

نظرية الاحتمالات ، theory of probability ، قد تكون متصلة بالأنساق المنطقية الموجهة ، ص ٢٥٤ .

نظرية الاستنباط . theory of deduction ، أبسط أجزاء منطق القضايا ، ولف ص ٧٠ ، ١٩٤ – ١١٤ ؛ صاغها الرواقيون على أنها نسق مولف من قواعد استنتاج ، ص ٦٩ – ٧٠ ؛ أستسها في العصر الحديث فريجه Principia Mathematica ؛ وضعنها كتاب Frege ، ص ٧٠ ؛ وضعنها كتاب على رأس الرياضيات ، ص ٧٠ ؛ أسباب تدعو إلى إدخال الرفض على رأس الرياضيات ، ص ٧٠ ؛ أسباب تدعو إلى إدخال الرفض

في هذه النظرية ، ص ١٥٣ .

نظرية أقيسة الموجهات ، modal syllogistic ، أقل أهميــة من نظرية أقيسة المطلقات assertoric syllogistic ، ص ٢٥٥ ؛ تحوى أخطاء ، ص ١٨٩ . ص ١٨٩ .

نظرية الذاتية ، theory of identity ، مسلّمتاها ، ص ٢١١ ؛ صعوبات ناشئة عن تعليق المنطق الموجه على نظرية الذاتية ، ص ٢٣٩ – ٢٤١ . نقل ، رابطة ثابتة ، جدولها الرباعي اللهم ، ص ٢٤٨ ؛ تعريفها الطائى ، ص ٢٤٧ ؛ علاقتها بتوأمها الرابطة للله ، ص ٢٤٧ – ٢٥٠ . النقل ، انظر : قانون النقل .

نلأ ، رابطة ثابتة ، جدولها الرباعي القيم ، ص ٢٤٨ ؛ تعريفها الطائي ، ص ٢٤٧ ؛ شرح علاقتها بتوأمها الرابطة ــنقأ ، ص ٢٤٧ ــ ٢٥٠ .

هوایتهد ، A. N. Whitehead ، انظر : 'کتاب A. N. Whitehead ، هوایتهد ، Herminus ، یعدل تعریف أرسطو للحد الأکبر ، ص مید مینوس ، ۱۱۹ : ح ۳ ؛ یسیء فهم الرفه بی ، ص ۹۵ ، ۱۱۹ : ح ۳ ؛ یسیء فهم الرفه بی ، ص ۹۵ ، ۱۱۹ : ح ۳ ؛ یسیء فهم کی .

و ، رابطة قضائية تا.ل على العطف conjunction ، ص ۲۷ ، ۲۷ . واجب (ضروری) ، anagcaion ، necessary ، ص ۱۹۰ . والیس ، M. Wallies ، ص ۵۳ .

الوجوب (الضرورة) ، necessity ، علاحمال الوجوب معبرا عنها بالرموز ، ص ۱۹۲ ؛ الفرورة البسيطة (الذاتية) والضرورة البسيطة (الذاتية) والضرورة الشرطية ، ص ۲۰۶ ، گ ۱۱ : ح۲ ، ص ۲۱۳ — ۲۱۴ ؛ الضرورة الافتراضية ، ص ۲۱۴ ؛ مبدأ أرسطو في الوجوب ، ص ۲۱۳ — ۲۱۳ ؛ آراء ۲۱۲ ؛ مبدأ الوجوب باعتباره قاعدة ، ص ۲۱۶ — ۲۱۰ ؛ آراء أرسطو في الضرورة بالغة الضرر بالفلسفة ، ص ۲۸۷ . انظر:

العلاقات الخبرورية ؛ الضرورة القياسية . وضع (thesis) المقدمتين ، انظر : ترتيب المقدمتين .

ينتمى ، hyparchein ، belong ، يستخدمه أرسطو فى الأقيسة المجردة المصوغة من حروف أو متغيرات بدلا من الكينونة (cinai ، to be) التى يستخدمها فى الأقيسة المصوغة من حدود متعينة ، ص ٣١ ؛ تفسير الإسكندر لهذا الأمر ، ٧٤ : ح٣. يوانس إيتالوس ، Joannes Italus ، ص ٥٥ ، ١٤٤ : ح٣.



محجم

affirmation	إنجاب
alternation	فصل ، قضية منفصلة
analytic proposition	قضية تحليلية
antecedent	مقدَّم (فی قضیة لزومیة)
apodeictic proposition	قضية برهانية
a posteriori	بعدی ، تجریبی
a priori	قبلی (أولی)
argument	حجة ، استدلال
argument	متغىر تتوقف قيمة الدالة على
	" قيمته ، مربوط
arithmetic	علم العدد ، أرثماطيتي
assertion	تقرير
assertoric proposition	قضية مطلقة
assertoric syllogisms	أقيسة المطلقات
associative law	قانون القران
axiom	مسلَّمة
bound variable	متغبر مقيدًا
bivalence, principle of	مبدأً الثنائية (مبدأ ثنائية القيم)
brackets	حو اصر
calculus	حساب
conclusion	نتيجة

tud ?

concrete terms	حدود متعينة
conjunction	عطف ، قضية عطفية
commutative law	قانون التبديل
consquent	تالى (فى قضية لزومية)
consistency	اتساق ، عدم تناقض
constant	ٹاہت
contingent	ممكن
conversion	عكس
decision problem	المسألة البتآتة
deduction	استنباط
definiendum	معر ّ ف
definiens	معرف
definition	تعریف
derivation	اشتقاق
detachment, rule of	قاعدة الفصل
determinism	المذهب الحتمى
ccllusis, exposition	إخراج حد فارغ
emply term	حد فارغ
equivalence	تكافؤ
existential proposition	قَصْيَةً وجودية (جزئية)
exportation, law of	قانون التصدير
expression	عبارة
extension	ماصدق قانون التوسع
extensionality, law of	قانون التوسع

مجر.

ميادأ العامل factor, principle of كاذب (ضد: صادق) false شكل (للقياس) figure صورة ، صورى form, -- al المذهب الصورى ، صورى المذهب formalism, - listic formula متغير مطلق دالـَّة free variable function ر ابطة functor قانون القياس الشرطي hypothetical syllogism, law of قانون الذاتية identity, law of لزوم ، قضية لزومية implication قانون الاستبراد importation, law of ممتنع ، محال impossible قضية مهملة indefinite proposition استنتاج inference تأويل interpretation فاسد (ضد : صحيح) invalid قانون (بميَّز من : قاعدة) law لزوم مادى material implication جدول matrix رابطة جهة modal functor

٠٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠

modality	جهة
modal logic	منطق موجَّه ، منطق الحهات
modal proposition	قضية موجهة
modal syllogisms	أقيسة الموجهات
mood	ضرب (للقياس)
negation	سلب
necessary	واجب ، ضروری
particular	جز ئی
possible	محتمل
premiss	مقدَّمة
primitive proposition	قضية أولية
primitive term	حد أولى
principle	مبدأ
problematic	احتمالي
proof	برهان
proposition	قضية
quantifier	سور
reductio ad impossibue	برهان بالحلف (رفع إلى المحال)
reduction	رد
rejection	ر فض
· rule	قاعدة (تميز من : قانون)

#1V

	Wa
significant expression	عبارة دالَّة
singular proposition	قضية مخصوصة
singular term	حا. جزئی
substitution	تعريض
syllogism	قياس
syllogistic	تظرية القياس
system	نسق
theorem	مبرهشنة ، قضية مبرهنة
theory	نظرية
thesis	مقررَّة ، قضية مقررة
transposition, law of	قانون النقل
true	صادق (ضد: كاذب)
truth function	دالَّة صدق
truth value	قيمة الصدق
undecidable expression	عبارة متحبرة (لا تقبل البت في أمرها من حيث الصدق
	المرها من تحيث الصدق والكذب)
universal	کلی"
valid	صحیح (فید : فاسد)
variable	متغیر تحقیق
	٠ " ١ " - " المرت - "

تصو بـــــات

الصـــواب	<u></u>	السطر	الصفحة
* تدل	تدل	الأخبر	17
المخصوصة ١١.	المخصوصة .	»	۱۷
المتعينة . ٤	المتعينة . ٥	14	41
فيقو ل ٥	فيقول	1 1 2	41
einai	eimi	17	41
یز دها	يز ده	14	44
على	عل	۱۷	44
المقدمتان	المقدمتين	14	40
هل	هلی "	1	٤٨
اليقيني	اليقين	1	۰۵۰
تر ندلنبرج	تر نڈلىر ج	۸.	94
1797	1797	14	00
اثنان	واثنان	٤	٥٧
حخ	ن لذ	V	09
y 3-1	<u> ۲ ع </u>	٥	7.
، هما	c that	19	٦.
بالقضايا	بالقضايا)	4	17
وقانونين للتداخل) ،	وقانونان للتداخل ،	٣	71
يعتورها	يعتروها	0	78
analyei	analuei	17	78
صادقا ٢٠	صادقاً .	14	٧٠
Principia	Principia	1 44	٧٣
۱۸۶. براهین الحلف	۱۷§. براهین الحلف	أعلى الصفحة	۸١
أدرجوا	أدرجو	٦	٨٢
أيناسيداموس	إيناسيداموس	٨	٨٢
ما	سا [الأخبرة]	14	177

الصـــواب	[b]	السطر	الصفحة
Celaront	Calaront	١.	۱۲۸
Principia	Pnincipia	12	14.
اج/١	د/ا	12	124
٣١٥. التكافؤ الاستفباطي	٩٠٠. قاعدة سلوپيكى الرفض	أعل الصفحة	129
مالئل	اكل	٦	10.
٣١١. التكانؤ الاستنباطي	٣٠٩. قاعدة سلوپيكي الرفض	أعلى الصفحة	101
IV	VI	77	101
VI	\mathbf{IV}	11	17.
VII	IIV	14	17.
احذف السطر	فني المقررات	17	177
VIII	VII	11	174
عليه	عنه	17	412
أى	أن	10	404
طبيعة	طبيعية	77	77.
تكون	يكون	٥	774
Praemissen	Braemissen	٧	797
العدد ١٠٤	العد ١٠	Y 2	*
	Celaront Principia اج / التكافؤ الاستنباطي مالئل ١٧ ١٧ التكافؤ الاستنباطي IV VI VII VII احذف السطر VIII أي	Celaront Principia 1/ح ۱/ح ۱/ح ۱/ح ۱/ح ۱/ح ۱/ح ۱/ح	Celaront Calaront ۱٠ Principia ١/২ ١٤ اعل الصفحة ١٠٠ ا١٠٠ ا١٠٠ اعل الصفحة ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ اعل الصفحة ١٠٠ ١١٠ <t< td=""></t<>

طبع على مطابع نصر مصر بالإسكندرية

هذا الكتاب

وقد قـــدم المترجم للكتاب بمقدمة تناول فيها مسألة العلاقة ين منطق أرسطو والمنطق الرياضي ، كما عرض للمصطلحات المنطقية بالتحليــــل والشرح ، وأوضح طريقة المؤلف الرمزية في صورتها المعربّبة .

وبالكتاب أيضاً مقدمة كتبها خاصة للطبعة العربية أحد تلامذة لوكاشيفتش السابقين ، الدكتور تشسلاف لييقسكي ، وعرض فيهدا لمكتشفات المؤلف ودوره في المدرسة المنطقية التي أسسها في وارسو وازدهرت بزعامته في فترة ما بين الحربين .



الثمن ٥٨ قرشاً

طبع على مطابع نصر مصر بالإسكندرية

To: www.al-mostafa.com